

1.

			03.12.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		

2.

: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - (-) 2017 ; 2024 85 ()										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.1			45,8000	31.12.2017	48,0000	48,5000	49,0000	49,5000	49,7000	50,0000
: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - (-) 2017 ; 2024 85 ()										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.2			47,3000	31.12.2017	56,0000	63,0000	70,0000	74,0000	80,0000	85,0000

: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - , 10 2017 ; 2024 (-) , 2024 85 () ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.3			5,2000	31.12.2017	3,9000	3,7000	3,5000	3,3000	2,9000	2,6000
: 2024 () , - 50 (, 31 2017 .); 2024 , 2017 ; 2024 - , 10 2017 ; 2024 (-) , 2024 85 () ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- (-)										
1.4			100,0000	31.12.2017	84,0000	76,0000	68,0000	65,0000	60,0000	50,0000
- (- ,)										

3.

/			
1	2	3	4
	<p>():</p> <p>, - :</p> <p>, 85%; ; - ,</p> <p>;</p>		<p>()</p>
1	<p>():</p> <p>, , (), - ,)</p> <p>() ():</p> <p>, , , (,)</p> <p>(): 01.02.2019</p>		
1.1	<p>, , ,</p> <p>(),</p> <p>-)</p> <p>14.12.2018 - 1</p>	14.12.2018	<p>()</p> <p>, , ,</p> <p>()</p>

/	2	3	4
1			
2	<p>()</p> <p>2022 - 2024)</p> <p>(),</p> <p>()</p> <p>2019 - 2021</p> <p>2022 - 2024 ,</p> <p>01.02.2019</p>		<p>()</p> <p>2019 - 2021 ,</p> <p>2022 - 2024 ,</p>
2.1	<p>()</p> <p>2022 - 2024)</p> <p>01.02.2019 - 1</p>	<p>01.02.2019</p>	<p>()</p> <p>2019 - 2021</p> <p>2022 - 2024 ,</p> <p>" "</p>
3	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>05.04.2019</p>		<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>
3.1	<p>05.04.2019 - 1</p>	<p>05.04.2019</p>	<p>()</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>()</p> <p>(): 01.12.2024</p>		
4.1	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>01.12.2019 - 1</p> <p>01.12.2020 - 1</p> <p>01.12.2021 - 1</p> <p>01.12.2022 - 1</p> <p>01.12.2023 - 1</p> <p>01.12.2024 - 1</p>	01.12.2024	()

/	2	3	4
5	<p>():</p> <p>(), ,</p> <p>():</p> <p>(,) : 15.12.2023</p>		
5.1	<p>(), ,</p> <p>15.12.2019 - 1</p> <p>15.12.2020 - 1</p> <p>15.12.2021 - 1</p> <p>15.12.2022 - 1</p> <p>15.12.2023 - 1</p>	15.12.2023	<p>()</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
6	<p>():</p> <p>2020</p> <p>():</p> <p>2020</p> <p>(): 31.12.2020</p>		<p>,</p> <p>- (,</p> <p>-</p>
6.1	<p>,</p> <p>,</p> <p>(,</p> <p>2020</p> <p>)</p> <p>31.12.2020 - 1</p>	31.12.2020	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>2020</p>

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		20
2		..			70
, (, (,) , -)					
3		20
4		..	" "		10
5		..	1 -		0
6		..	" "		10
7		..			10
8		..			10
9		..			10

10		..	" "		10
(() " ") (2019 - 2021 ; 2022 - 2024)					
11		20
12		..	1 -		0
13		..	" "		10
14		..			10
15		..			10
16		..			10
17		..	" "		10
18		..	" "		10

,					
19		20
, , -					
20		20
21		..			10
22		..	1 -		0
23		..			10
24		..	" "		10
25		..	" "		10
26		..			10
27		..			10

28		..	" "		10
29		..	" "		10
30		..			70
), , (
31		20
, , , - (, 2020 ,)					
32		20
33		..	" "		10
34		..	" "		10
35		..			10
36		..	" "		10

6.

2019	"	"	134,3	'
94,2 -	,	,	,40,1 -	4
,1	-	,	2	(1,6)

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	, , , () ()), -)	-	14.12.2018	. . ,	() , , , . ()	-
1.1	: ()	-	01.11.2018	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		-	-			
1.2	:	-	15.11.2018	. .,		
1.2.1		-	-			
1.3	:	-	14.12.2018	. .,		
1.3.1		-	-			
1.4	: ()	-	14.12.2018	. .,		
1.4.1		-	-			

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.5	:	-	14.12.2018	. .,		
1.5.1		-	-			
1.6	: , , , , ((-)),	-	14.12.2018	. .,		
1.6.1		-	-			
2	(") " , 2019 - 2021 (2022 - 2024) ,	-	01.02.2019	. .,	(2019 - 2021 2022 - 2024 , " ' ") ,	-

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: ()	-	01.11.2018	. ,,		
2.1.1		-	-			
2.2	:	-	15.11.2018	. ,,		
2.2.1		-	-			
2.3	:	-	31.01.2019	. ,,		
2.3.1		-	-			
2.4	: ()	-	01.02.2019	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4.1		-	-			
2.5	:	-	01.02.2019	. .,		
2.5.1		-	-			
2.6	: " "	-	01.02.2019	. .,		
2.6.1	(2019 - 2021 , 2022 - 2024)	-	-			
3	,	-	05.04.2019	. .,	,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					,	
3.1	: () ()	-	18.12.2018	. .,		
3.1.1		-	-			
3.1.2		-	-			
3.2	: , ,) (-	01.03.2019	. .,		
3.2.1		-	-			
3.2.2		-	-			
3.3	:	-	01.03.201	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	, , , , ()		9			
3.3.1		-	-			
3.3.2		-	-			
3.4	: ()	-	01.03.2019	. ,		
3.4.1		-	-			
3.4.2		-	-			
3.5	: , ,	-	01.03.2019	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
)					
3.5.1		-	-			
3.6	: ,	-	01.03.2019	. ,		
3.6.1		-	-			
4	, , -	-	01.12.2024	. ,	()	-
4.1	: (,) (,)	-	01.02.2019	. ,		
4.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.2	: () ()	-	31.05.2019	. ,		
4.2.1		-	-			
4.3	: ()	-	01.11.2019	. ,		
4.3.1		-	-			
4.4	:	-	01.12.2019	. ,		
4.4.1		-	-			
4.5	: () ,	-	01.12.2019	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.5.1		-	-			
4.6	: , ,	-	01.12.2019	. ,		
4.6.1		-	-			
4.7	: (,) ,	-	01.12.2019	. ,		
4.7.1		-	-			
4.8	:	-	01.12.2019	. ,		
4.8.1		-	-			
4.9	:	-	01.12.201	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	()		9			
4.9.1		-	-			
4.10	: *	-	01.12.2019	. .,		
4.10. 1		-	-			
4.11	:	-	01.12.2019	. .,		
4.11. 1		-	-			
4.12	: , , 2019 ,	-	01.12.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	-					
4.12. 1		-	-			
4.13	: (,) ()	-	01.02.2020	. ,		
4.13. 1		-	-			
4.14	: (-) ()	-	31.05.2020	. ,		
4.14. 1		-	-			
4.15	: ()	-	01.11.2020	. ,		
4.15. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.16	:	-	01.12.2020	. ,		
4.16. 1		-	-			
4.17	: (,)	-	01.12.2020	. ,		
4.17. 1		-	-			
4.18	: , ,	-	01.12.2020	. ,		
4.18. 1		-	-			
4.19	: (,)	-	01.12.2020	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.19. 1		-	-			
4.20	:	-	01.12.2020	. .,		
4.20. 1		-	-			
4.21	: ()	-	01.12.2020	. .,		
4.21. 1		-	-			
4.22	: *	-	01.12.2020	. .,		
4.22. 1		-	-			
4.23	:	-	01.12.202	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
			0			
4.23. 1		-	-			
4.24	: , , 2020 , -	-	01.12.2020	. . ,		
4.24. 1		-	-			
4.25	: (,) (,)	-	01.12.2021	. . ,		
4.25. 1		-	-			
4.26	: (-) ()	-	01.12.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.26. 1		-	-			
4.27	: ()	-	01.12.2021	. .,		
4.27. 1		-	-			
4.28	:	-	01.12.2021	. .,		
4.28. 1		-	-			
4.29	: (,)	-	01.12.2021	. .,		
4.29. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.30	: , ,	-	01.12.2021	. ,		
4.30. 1		-	-			
4.31	: , (,)	-	01.12.2021	. ,		
4.31. 1		-	-			
4.32	:	-	01.12.2021	. ,		
4.32. 1		-	-			
4.33	: ()	-	01.12.2021	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.33. 1		-	-			
4.34	: *	-	01.12.2021	. ,		
4.34. 1		-	-			
4.35	:	-	01.12.2021	. ,		
4.35. 1		-	-			
4.36	: , 2021, -	-	01.12.2021	. ,		
4.36. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.37	: (,) (,)	-	01.02.2022	. .,		
4.37. 1		-	-			
4.38	: () ()	-	31.05.2022	. .,		
4.38. 1		-	-			
4.39	: ()	-	01.11.2022	. .,		
4.39. 1		-	-			
4.40	:	-	01.12.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.40. 1		-	-			
4.41	: (,)	-	01.12.2022	. ,		
4.41. 1		-	-			
4.42	: , ,	-	01.12.2022	. ,		
4.42. 1		-	-			
4.43	: (,) ,	-	01.12.2022	. ,		
4.43. 1		-	-			
4.44	:	-	01.12.202	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
			2			
4.44. 1		-	-			
4.45	: ()	-	01.12.2022	. .,		
4.45. 1		-	-			
4.46	: *	-	01.12.2022	. .,		
4.46. 1		-	-			
4.47	:	-	01.12.2022	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.47. 1		-	-			
4.48	: , 2022, -	-	01.12.2022	. ,,		
4.48. 1		-	-			
4.49	: (,) (,)	-	01.02.2023	. ,,		
4.49. 1		-	-			
4.50	: () ()	-	31.05.2023	. ,,		
4.50. 1		-	-			
4.51	: ()	-	01.11.2023	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.51. 1		-	-			
4.52	:	-	01.12.2023	. .,		
4.52. 1		-	-			
4.53	: (,)	-	01.12.2023	. .,		
4.53. 1		-	-			
4.54	: , ,	-	01.12.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.54. 1		-	-			
4.55	: , (,)	-	01.12.2023	. .,		
4.55. 1		-	-			
4.56	:	-	01.12.2023	. .,		
4.56. 1		-	-			
4.57	: , (,)	-	01.12.2023	. .,		
4.57. 1		-	-			
4.58	:	-	01.12.2023	. .,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
	*					
4.58. 1		-	-			
4.59	:	-	01.12.2023	. ,,		
4.59. 1		-	-			
4.60	: , 2023 , -	-	01.12.2023	. ,,		
4.60. 1		-	-			
4.61	: (,) (,)	-	01.02.2024	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.61. 1		-	-			
4.62	: () ()	-	31.05.2024	. .,		
4.62. 1		-	-			
4.63	: ()	-	01.11.2024	. .,		
4.63. 1		-	-			
4.64	:	-	01.12.2024	. .,		
4.64. 1		-	-			
4.65	: () ,	-	01.12.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.65. 1		-	-			
4.66	: , ,	-	01.12.2024	. .,		
4.66. 1		-	-			
4.67	: (,) ,	-	01.12.2024	. .,		
4.67. 1		-	-			
4.68	:	-	01.12.2024	. .,		
4.68. 1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
4.69	: ()	-	01.12.2024	. ,		
4.69. 1		-	-			
4.70	: *	-	01.12.2024	. ,		
4.70. 1		-	-			
4.71	: 	-	01.12.2024	. ,		
4.71. 1		-	-			
4.72	: , 2024	-	01.12.2024	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	-					
4.72.1		-	-			
5	(), ,	-	15.12.2023	. ,,	() ,	-
5.1	: ()	-	01.11.2019	. ,,		
5.1.1		-	-			
5.2	:	-	01.12.2019	. ,,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.2.1		-	-			
5.3	:	-	14.12.2019	. ,		
5.3.1		-	-			
5.4	: ()	-	15.12.2019	. ,		
5.4.1		-	-			
5.5	:	-	15.12.2019	. ,		
5.5.1		-	-			
5.6	: ()	-	01.11.2020	. ,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.6.1		-	-			
5.7	:	-	01.12.2020	. ,		
5.7.1		-	-			
5.8	:	-	14.12.2020	. ,		
5.8.1		-	-			
5.9	: ()	-	15.12.2020	. ,		
5.9.1		-	-			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.10	:	-	15.12.2020	. ,		
5.10. 1		-	-			
5.11	: ()	-	01.11.2021	. ,		
5.11. 1		-	-			
5.12	:	-	01.12.2021	. ,		
5.12. 1		-	-			
5.13	:	-	14.12.2021	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.13. 1		-	-			
5.14	: ()	-	15.12.2021	. ,		
5.14. 1		-	-			
5.15	:	-	15.12.2021	. ,		
5.15. 1		-	-			
5.16	: ()	-	01.11.2022	. ,		
5.16. 1		-	-			
5.17	:	-	01.12.202	. ,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
			2			
5.17. 1		-	-			
5.18	:	-	14.12.2022	. ,		
5.18. 1		-	-			
5.19	: ()	-	15.12.2022	. ,		
5.19. 1		-	-			
5.20	:	-	15.12.2022	. ,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
5.20. 1		-	-			
5.21	: ()	-	01.11.2023	. ,		
5.21. 1		-	-			
5.22	:	-	01.12.2023	. ,		
5.22. 1		-	-			
5.23	:	-	14.12.2023	. ,		
5.23. 1		-	-			
5.24	: ()	-	15.12.2023	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.24. 1		-	-			
5.25	:	-	15.12.2023	. .,		
5.25. 1		-	-			
6	, , 2020 (,)	-	31.12.2020	. .,	, , -	-

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
					2020	
6.1	: (,) (,)	-	30.09.2020	. ,		
6.1.1		-	-			
6.2	: (-) ()	-	15.10.2020	. ,		
6.2.1		-	-			
6.3	: ()	-	31.12.2020	. ,		
6.3.1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
1	,						27 2009 . 150. 1-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$N = \frac{S_{\text{оот}1} + S_{\text{оот}2} + S_{\text{оот}n}}{S_{\text{общ}1} + S_{\text{общ}2} + S_{\text{общ}n}} \cdot 100\%$							
2	,	n - ,					
S - ;							
S - ; - .							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$D_{\text{рпер}} = \left(\frac{(\Pi_{\text{рпер}})}{(\Pi_{\text{с}})} \right) \cdot 100$							
3	,	- ;				25 ,	1-
		- ,				25 ,	
		- ; ,				25 ,	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
- (-)							
$N = \frac{K_{\text{мдтп1}} + K_{\text{мдтп2}} + K_{\text{мдтпn}}}{K_{\text{мдтпбаз1}} + K_{\text{мдтпбаз2}} + K_{\text{мдтпбазn}}} \cdot 100\%$							
4	- () -	К -					
		К - 2017					
		п -					