

1.

	-		01.01.2019 - 31.12.2024
)		
	"		"

2.

2024 . 55% , , - " , , ()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(3-29),										
1.1	(3-29),		74,5000	31.12.2017	78,9000	80,1000	84,1000	86,4000	88,9000	89,2000
(30-54 ; 30-59),										
1.2	(30-54 ; 30-59),		11,4000	31.12.2017	15,8000	21,3000	27,0000	33,0000	34,1000	37,6000
(55-79 ; 60-79),										
1.3	(55-79 ; 60-79),		3,8000	31.12.2017	11,3000	14,7000	18,4000	20,6000	24,1000	25,5000

1.4			49,2000	31.12.2017	51,0000	55,6000	58,0000	59,0000	60,0000	61,0000
1.5			0,0000	31.12.2017	43,0000	57,0000	67,7000	78,4000	89,2000	100,0000

3.

/	,		
1	2	3	4
	(): , ,		
1	(): , , (): , (): 25.12.2024		
1.1	, 25.12.2019 - 0 25.12.2020 - 0 25.12.2021 - 0 25.12.2022 - 0 25.12.2023 - 0 25.12.2024 - 0	25.12.2024	

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>():</p> <p>,</p> <p>(): 25.12.2024</p>		
2.1	<p>25.12.2019 - 0</p> <p>25.12.2020 - 0</p> <p>25.12.2021 - 0</p> <p>25.12.2022 - 0</p> <p>25.12.2023 - 0</p> <p>25.12.2024 - 0</p>	25.12.2024	
3	<p>():</p> <p>():</p> <p>" ()</p> <p>(): 25.12.2023</p>		(
3.1	<p>25.12.2019 - 1</p> <p>25.12.2020 - 1</p> <p>25.12.2021 - 1</p> <p>25.12.2022 - 1</p> <p>25.12.2023 - 1</p>	25.12.2023	<p>-</p> <p>,</p> <p>7</p>

/	,		
1	2	3	4
4	(): (): - , , (): 25.12.2024		
4.1	25.12.2019 - 0 25.12.2020 - 0 25.12.2021 - 0 25.12.2022 - 0 25.12.2023 - 1 25.12.2024 - 0	25.12.2024	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():							
1.1	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	():							

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	(. .) ()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	():							()

/	2	(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1		3	4	5	6	7	8	9
3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	(. .) ()	3,74	1,97	1,27	0,00	0,00	0,00	6,98
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	():							

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		40
2		...	-	,	...
3		40

6.

- ()

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1		-	25.12.2023	. . ,	7	-
1.1	: - 2	-	15.04.2019	. . ,	,	
1.1.1		01.04.2019	15.04.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: - 3	-	15.07.2019	. . ,	,	
1.2.1		01.07.2019	15.07.2019	. . ,		
1.3	: - 2019 .	-	15.10.2019	. . ,	,	
1.3.1		01.10.2019	15.10.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: - 1	-	25.12.2019	. . ,		
1.4.1		15.12.2019	25.12.2019	. . ,		
1.5	: - 2	-	15.04.2020	. . ,	,	
1.5.1		01.04.2020	15.04.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: - 3	-	15.07.2020	. . ,	,	
1.6.1		01.07.2020	15.07.2020	. . ,		
1.7	: - 2020 .	-	15.10.2020	. . ,	,	
1.7.1		01.10.2020	15.10.2020	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.8	: - 2020 .	-	25.12.2020	. . ,		
1.8.1		15.12.2020	25.12.2020	. . ,		
1.9	: - 2	-	15.04.2021	. . ,	,	
1.9.1		01.04.2021	15.04.2021	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: - 3	-	15.07.2021	. . ,	,	
1.10. 1		01.07.2021	15.07.2021	. . ,		
1.11	:	-	15.10.2021	. . ,	,	
1.11. 1		01.10.2021	15.10.2021	. . ,		

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
1.12	:	-	25.12.2021	.		
	2021 . -					
1.12. 1		15.12.2021	25.12.2021	.		

2
- ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(3-29),							
$\text{ДЗДМ} = \frac{\text{ЧЗ}}{\text{ЧН}} \cdot 100$							
1	(3-29),	- (3-29),	" 1- ", 17 2017 . 766			25 ,	(1- " 3-29 ") (3-29)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(30-54 ; 30-59),							
$Дзсрв = \frac{Чз}{Чн} \cdot 100$							
2	(: 30-54 ; : 30-59),						() 30-54 (") (1- ") () 30-54 () 30-59 ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(55-79 ; 60-79),							
$D_{сдо} = \frac{Ч_{до}}{Ч_{об}} \cdot 100$							
3	<p>10 (),</p> <p>,</p> <p>/ ,</p> <p>10 (),</p> <p>,</p>	<p>-</p> <p>(</p> <p>55-79 ;</p> <p>60-79),</p> <p>,</p>	<p>" 1-</p> <p>"</p> <p>17</p> <p>2017 .</p> <p>766</p>			25 ,	<p>,</p> <p>()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$EПC = \frac{(EПC_{\text{факт}})}{(EПC_{\text{норм}})} \cdot 100$							
4		-	" 1- ", 17 2017 . 766			25	, " (1- ") ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$Дзпсп = \frac{Чзсп}{Чз} \cdot 100$							
5		-	" 5- ", 22.11.2017			25 ,	(5-)