

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	01.10.2018	4,0000	12,0000	12,0000	12,0000	12,0000	12,0000
-), . (
1.2	- , (-), .		0,0000	01.10.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- , , .										
1.3	- , , .		0,0000	01.10.2018	5,0000	9,0000	13,0000	25,0000	31,0000	35,0000

, () ,										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ,										
1.4	, , ,		0,0000	01.10.2018	60,0000	80,0000	90,0000	95,0000	95,0000	95,0000
, , ()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(), -										
1.5	- (), ,		0,0000	01.10.2018	40,0000	120,0000	120,0000	120,0000	120,0000	120,0000

-										
(),										
1.6	-		0,0000	01.10.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
(),										
,										
1.7	-		0,0000	01.10.2018	50,0000	82,0000	106,0000	178,0000	208,0000	248,0000
,										
()										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
(),										
1.8	"	"	0,0000	01.08.2018	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
,										

()										
/					,					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-										
,										
1.9			0,0000	01.08.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
,										

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>():</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>(, 3745</p> <p>2024).</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>95%</p> <p>,</p> <p>10%, 15%, 30%</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>29.12.2024</p>		
1.1	<p>-</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>29.12.2019 - 0</p> <p>29.12.2020 - 0</p> <p>29.12.2021 - 0</p> <p>29.12.2022 - 0</p> <p>28.12.2023 - 0</p> <p>29.12.2024 - 0</p>	29.12.2024	<p>,</p> <p>(, 3745</p> <p>2024).</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>95%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>10%, 15%, 30%</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>(</p> <p>),</p> <p>/</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>);</p> <p>);</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>); 30.12.2024</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
2.1	<p>(- -) , (/ , - , .) ,</p> <p>30.06.2020 - 2 30.06.2021 - 4 30.06.2022 - 6 30.06.2023 - 11 28.06.2024 - 14 30.12.2024 - 16</p>	30.12.2024	<p>(-) , , , . :) ;)</p> <p>« ;) » , , - .</p>
3			
3.1	<p>" "</p> <p>31.12.2020 - 1</p>	31.12.2020	<p>‘ ,</p>

/			
1	2	3	4
3.2	30.12.2020 - 1	30.12.2020	

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

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...	,		10
2		...			100
3		...	,		10
" "					
4		...	,		10
5		...	,		10
- ()					
, , ,					
6		...	,		10

6.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1	"	-	31.12.2020	., ,	,	-
1.1	: () ()	-	01.08.2019	., ,		
1.1.1		-	18.07.2019	., ,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: ()	-	01.11.2020	. . ,		
1.2.1	"	-	30.09.2019	. . ,		
1.2.2	"	-	29.11.2019	. . ,		
1.3	: ()	-	30.12.2019	. . ,		
1.3.1	"	-	27.12.2019	. . ,		

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2		-	30.12.2020	. . , ,	,	-
2.1	:	-	30.12.2020	. . , ,		
2.1.1		-	-			
2.2	:	-	30.12.2020	. . , ,		
2.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	:	-	30.12.2020	. . , ,		
2.3.1		-	-			
2.4	:	-	30.12.2020	. . , ,		
2.4.1		-	-			
3	- - () , () , / , , -	-	30.12.2024	. . , ,	- () , , , ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
	, .				. :) ;) , ;) « » , , - .	

/	, ,					
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
					.	
3.1	: - 5 ,	-	30.12.2019	. . , ,		
3.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: « » - « » « »	-	30.12.2019	. . ,		
3.2.1	« » - « » « »	10.12.2019	27.12.2019	. . ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: 2 - (/) - , () , / - , , , .	-	30.06.2020	. . , ,		
3.3.1		-	-			
3.4	: 9 - ,	-	30.06.2021	. . , ,		
3.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	: 4 - (/) - , () , / - , , , .	-	30.06.2021	. . , ,		
3.5.1		-	-			
3.6	: 13 - ,	-	30.06.2022	. . , ,		
3.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	: 6 - (/) - , () , / - , , , .	-	30.06.2022	. . , ,		
3.7.1		-	-			
3.8	: 25 - ,	-	30.06.2023	. . , ,		
3.8.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.9	: 11 - (/) - , () , / - , , , .	-	30.06.2023	. . , ,		
3.9.1		-	-			
3.10	: 31 - ,	-	28.06.2024	. . , ,		
3.10. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.11	: 14 - (/) - , () , / - , , , .	-	28.06.2024	. . , ,		
3.11. 1		-	-			
3.12	: 35 - - ,	-	30.12.2024	. . , ,		
3.12. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.13	: 16 - (/) - , (,) / - , , , .	-	30.12.2024	. . , ,		
3.13. 1		-	-			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">- , (), .</p>							
$K_{\Phi} \Omega K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$							
1		<p style="text-align: center;">- - - , , ,</p>					<p>$b(j,i) = 1$</p> <p style="text-align: center;">i, j, i, j, i j</p> <p>$K(i) -$, $b(j,i) = 0$</p> <p style="text-align: center;">i</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	- ,					$b(j,i) = 1$ $i,$ $j,$ $i,$ $j,$ i j $K(i) - ,$ $b(j,i) = 0$ i

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	- - - , . ,					$b(j,i) = 1$ $i,$ $j,$ $i,$ $j,$ i j $K(i) - ,$ $b(j,i) = 0$ i

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">(</p>							
$K_{\Phi} \Pi K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$							
2		<p style="text-align: center;">-</p>					<p style="text-align: right;">b(j,i) = 1</p> <p style="text-align: right;">i,</p> <p style="text-align: right;">j,</p> <p style="text-align: right;">i,</p> <p style="text-align: right;">j,</p> <p style="text-align: right;">i</p> <p style="text-align: right;">j</p> <p style="text-align: right;">K(i) - ,</p> <p style="text-align: right;">b(j,i) = 0</p> <p style="text-align: right;">i</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	- ,					$b(j,i) = 1$ <i>i</i> , <i>j</i> , <i>i</i> , <i>j</i> , <i>i</i> <i>j</i> <i>K(i) -</i> , $b(j,i) = 0$ <i>i</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		<p>— —</p> <p>— ,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p>					<p>$b(j,i) = 1$</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i</p> <p>j</p> <p>$b(j,i) = 0$</p> <p>K(i) - ,</p> <p>i</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">- , , .</p>							
$K_{\Phi \Pi K} = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad K = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i ; \quad = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{\Lambda_i} b_j^i$							
3		<p style="text-align: center;">- - - , , ,</p>				<p style="text-align: center;">b(j,i) = 1</p> <p style="text-align: center;">i, j, i, j, i j</p> <p style="text-align: center;">K(i) - ,</p> <p style="text-align: center;">i</p>	<p style="text-align: center;">b(j,i) = 0</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>,</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p>					<p>$b(j,i) = 1$</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i,</p> <p>j,</p> <p>i</p> <p>j</p> <p>$b(j,i) = 0$</p> <p>K(i) -</p> <p>i</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	- - - , ,					$b(j,i) = 1$ $i,$ $j,$ $i,$ $j,$ i j $K(i) - ,$ $b(j,i) = 0$ i

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, , ,							
$\text{ДПС}_{\text{цп}} = \frac{N}{N_{\text{общ}}} \cdot 100$							
4	, ,	N - , ,	30				N - , , N - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	,	N - , , ,	30				N - , , N - ,
" "							
(PЦK) = 1							
5	/						= 1,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
= число							
6							