

1.

			10.01.2019 - 25.12.2024
	-	,	
		,	-
		,	
		-	" - " 2014-2020

2.

2024 98 260 , 23,5 .										
, , , , , , (-) ,										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	,		0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080	0,0080	0,0080
1.2	, ,		0,0000	31.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0380	0,0380	0,0380

3.

/			
1	2	3	4
():			
1	(): ():-		
1.1	31.12.2024 - 8.2	31.12.2024	1 2024
():			
1	7580 (): (): 2021 5 . 2024 33 . (): 25.12.2024		
1.1	7580 25.12.2021 - 0 25.12.2024 - 8.2	25.12.2024	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		. . .			80
2		. . .			80
3		. . .	-		20
4		. . .	-		5

7

6.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1		m - (,),	30				$\sum_{i=1}^n Si + \sum_{i=1}^m Si + \sum_{i=1}^p Si$; (;); . 2019 2024 .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						
2	,	<p>m -</p> <p>(,</p> <p>),</p>	30				$\sum_{i=1}^k N_i + \sum_{i=1}^m N_i + \sum_{i=1}^p N_i$ <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>.</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	Ni - , , ,	30				$\sum_{i=1}^k N_i + \sum_{i=1}^m N_i + \sum_{i=1}^p N_i$ <p>, , , , , (, ,) .</p> <p>2019 2024 .</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	p - ,	30				$\sum_{i=1}^k N_i + \sum_{i=1}^m N_i + \sum_{i=1}^p N_i$ <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(, ,)</p> <p>.</p> <p>2019 2024 .</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	k -	30				$\sum_{i=1}^k N_i + \sum_{i=1}^m N_i + \sum_{i=1}^p N_i$ <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(, ,)</p> <p>.</p> <p>2019 2024 .</p>