

1.

	" "		
			20.12.2018 - 25.12.2024
	,		
()			
	,		
	" , - "		
	" " 2012 - 2020 , ,		

2.

2024											
/											
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	,		0,00	31.12.2017	0,00	0,00	0,19	0,59	0,79	1,59	2,12
2	,		0,00	31.12.2018	0,00	0,00	6,00	15,00	24,00	34,00	43,00
3	,		0,00	31.12.2018	0,00	0,00	50,00	95,00	135,00	170,00	200,00
4	,		3,17	31.12.2017	3,17	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
5	,		0,00	31.12.2018	0,00	0,00	0,00	19,10	19,10	19,10	19,10

3.

/	,	
1	2	3
1	,	,
1.1		
2	,	.
2.1	(() 43)	2021 () 15 2024 () 43
3		-
3.1	175 25.12.2021 - 175 ;	19.1 17.8

/		
1	2	3
3.2	<p style="text-align: right;">319</p> <p>25.12.2021 - 28,2 ; 25.12.2024 - 319 ;</p>	<p>2021</p> <p>2024</p>
3.3	<p style="text-align: right;">281</p> <p style="text-align: right;">26,9</p> <p>25.12.2021 - 201,8 ; 25.12.2024 - 281 ;</p>	<p>2021</p> <p>2024</p>
3.4	<p style="text-align: right;">89</p> <p>25.12.2021 - 18 25.12.2024 - 89</p>	<p>2021</p> <p>2024</p>
3.5	<p>25.12.2023 - 100 3/</p>	<p>2023</p> <p>100 %</p>
3.6	<p style="text-align: center;">-</p> <p>25.12.2020 - 1</p>	<p>2020</p> <p style="text-align: center;">-</p>

/		
1	2	3
3.7	<p style="text-align: center;">1,5 .</p> <p>25.12.2021 - 0,9 25.12.2024 - 1,5</p>	<p style="text-align: center;">2024</p>
3.8	<p style="text-align: center;">6</p> <p>25.12.2021 - 6</p>	<p style="text-align: center;">2021</p> <p style="text-align: right;">6 , 19,1 . . , 17,8 . .</p>
4		
4.1	<p style="text-align: center;">-</p> <p>01.08.2019 - 16</p>	
4.2	<p>()</p> <p>01.10.2019 - 16</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p>()</p>

/	2	3
4.3	2,12 . () 31.12.2021 - 0,59 . 31.12.2024 - 2,12 .	2021 0,59 . 2024 2,12 .
5		
5.1	95 25.12.2024 - 95	2024 95
6		
6.1	20.12.2019 - 1	2019

/		
1	2	3
6.2	- , 25.12.2024 - 1	2019 2024 - ,
6.3	- 25.12.2024 - 1	- ()

4.

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
1.1	() (43)	0,00	24,00	3 098,86	6 320,76	8 847,30	9 672,45	8 989,50	36 952,87
1.1.1		0,00	0,00	2 088,60	4 084,00	5 224,20	5 748,15	5 475,00	22 619,95
1.1.1.1		0,00	0,00	2 088,60	4 084,00	5 224,20	5 748,15	5 475,00	22 619,95
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		0,00	17,00	2 764,06	5 671,06	7 403,00	8 236,35	7 747,20	31 838,67
1.1.4		0,00	7,00	334,80	649,70	1 444,30	1 436,10	1 242,30	5 114,20
2									-
2.1	175	0,00	188,60	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,60
2.1.1		0,00	188,60	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,60

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2		0,00	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	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2		0,00	73,01	73,01	556,01	2 141,96	3 014,49	1 069,26	6 927,74
	319								
2.2.1		0,00	73,01	73,01	556,01	2 141,96	3 014,49	1 069,26	6 927,74
2.2.1.1		0,00	73,01	73,01	556,01	2 141,96	3 014,49	1 069,26	6 927,74
2.2.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3		0,00	73,01	73,01	556,01	2 141,96	3 014,49	1 069,26	6 927,74
2.2.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3		0,00	599,06	485,79	701,93	590,20	46,70	41,30	2 464,98
	281								
	- 26,9 . ,								
2.3.1		0,00	599,06	485,79	701,93	590,20	46,70	41,30	2 464,98

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	89	0,00	188,20	253,83	353,69	352,70	243,20	491,70	1 883,32
2.4.1		0,00	110,70	216,20	302,20	314,90	210,50	432,40	1 586,90
2.4.1.1		0,00	110,70	216,20	302,20	314,90	210,50	432,40	1 586,90
2.4.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.3		0,00	188,20	253,83	353,69	352,70	243,20	491,70	1 883,32
2.4.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5		0,00	0,00	0,00	2 999,80	2 999,80	2 999,80	0,00	8 999,40
2.5.1		0,00	0,00	0,00	2 579,80	2 579,80	2 579,80	0,00	7 739,40

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		,							
3.1	2,12 . (,)	0,00	25 386,00	25 980,00	20 907,00	17 217,00	21 395,00	29 235,00	140 120,00
3.1.1		0,00	15 560,00	15 920,00	12 590,00	10 550,00	13 110,00	17 910,00	85 640,00
3.1.1.1		0,00	15 560,00	15 920,00	12 590,00	10 550,00	13 110,00	17 910,00	85 640,00
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3		0,00	17 498,16	17 903,00	14 158,22	11 864,11	14 742,99	20 140,88	96 307,36
3.1.4		0,00	7 887,84	8 077,00	6 748,78	5 352,89	6 652,01	9 094,12	43 812,64
4									
4.1	95	0,00	0,00	0,00	0,00	438,50	832,40	1 038,60	2 309,50
4.1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	257,50	634,10	709,20	1 600,80
4.1.1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	257,50	634,10	709,20	1 600,80

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	, :	0,00	19 765,45	22 566,52	24 800,48	26 901,21	31 076,77	31 341,63	156 452,05
		0,00	17 611,15	19 804,92	21 137,36	22 622,00	26 184,08	26 350,05	133 709,55
		0,00	16 285,79	18 981,50	20 335,30	21 931,70	26 037,25	26 208,70	129 780,24
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	18 440,09	21 743,10	23 998,42	26 210,91	30 929,94	31 200,28	152 522,74
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	7 894,84	8 411,80	7 398,48	6 797,19	8 088,11	10 336,42	48 926,84

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
() (()43)					
1		5
175					
2		...			10
319					
3		...			10
281 - , 26,9 .					
4		100
89					
5		...			10

6		...			10
-					
7		...			10
1,5 .					
8		...			10
6					
9		...			10
- ,					
10		...	-		100

() -				
11		..	-	100
() 2,12 . ,				
12		..	-	100
95				
13		5
, , , , ,				
14		5
15		5

-					
16		10
-					
17		..			40

<p>«</p> <p>»:</p>	
--------------------	--

<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 2019</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11. 2019-2020</p> <p>12.</p> <p>13.</p>	<p>4 5.7 7 2018 . 204</p> <p>2024</p> <p>2018</p> <p>30 2017 . 96</p> <p>2024</p> <p>2 () 31 2017)</p> <p>43</p> <p>95</p> <p>78 (2000 - 80)</p> <p>7 2018 . 204</p> <p>2024</p> <p>44</p> <p>01</p>
<p>*</p>	

1	2	3	,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
()	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	2,0000
-	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	31.12.2018	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000

			,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	4,0000	11,0000	15,0000	23,0000	24,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	4,0000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	3,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
,									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,3500	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0200	0,0600	0,0900	0,1700	0,2300
	0,0400	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100	0,0200	0,0300
()	0,1900	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0300	0,0500	0,0900	0,1300
	0,2900	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0500	0,0700	0,1400	0,1900
	0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0020

1	2	3	,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,0900	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0200	0,0400	0,0600
-	0,0300	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3700	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0800	0,2700	0,3500	0,7000	0,9200
	0,0700	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0200	0,0200	0,0400	0,0500
	0,0300	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0200
	0,3700	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0200	0,0700	0,0900	0,2000	0,2500
	0,0500	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100	0,0200	0,0300	0,0300
	0,1400	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0300	0,0400	0,0700	0,0900
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0400	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0100	0,0100	0,0200	0,0300
	0,0900	31.12.2017	0,0000	0,0000	0,0100	0,0200	0,0200	0,0500	0,0600

			,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,3500	31.12.2017	0,0000	0,3500	0,3300	0,2900	0,2600	0,1800	0,1200
	0,0400	31.12.2017	0,0000	0,0400	0,0400	0,0300	0,0300	0,0200	0,0100
()	0,1900	31.12.2017	0,0000	0,1900	0,1800	0,1600	0,1400	0,1000	0,0600
	0,2900	31.12.2017	0,0000	0,2900	0,2800	0,2400	0,2200	0,1500	0,1000
	0,0030	31.12.2017	0,0000	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0020	0,0010
	0,0900	31.12.2017	0,0000	0,0900	0,0900	0,0800	0,0700	0,0500	0,0300
-	0,0300	31.12.2017	0,0000	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0200	0,0100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0100	31.12.2017	0,0000	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0040
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3700	31.12.2017	0,0000	1,3700	1,2900	1,1200	1,0300	0,6800	0,4500

			,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,0700	31.12.2017	0,0000	0,0700	0,0600	0,0500	0,0500	0,0300	0,0200
	0,0300	31.12.2017	0,0000	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0200	0,0100
	0,3700	31.12.2017	0,0000	0,3700	0,3500	0,3000	0,2800	0,1800	0,1200
	0,0500	31.12.2017	0,0000	0,0500	0,0400	0,0400	0,0300	0,0200	0,0200
	0,1400	31.12.2017	0,0000	0,1400	0,1300	0,1100	0,1000	0,0700	0,0500
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0400	31.12.2017	0,0000	0,0400	0,0300	0,0300	0,0300	0,0200	0,0100
	0,0900	31.12.2017	0,0000	0,0900	0,0800	0,0700	0,0700	0,0400	0,0300
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	5,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
()	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,0000	21,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	2,0000	3,0000

			,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	4,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	7,0000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,0000	23,0000	33,0000
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,0000	12,0000	20,0000
;									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,4700	30.12.2018	0,0000	3,4700	17,5700	17,5700	58,6500	163,1500	308,3500
	3,4000	31.12.2018	0,0000	4,7200	7,2700	10,6500	10,6500	10,6500	10,6500
,									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	1,0000	7,0000	11,0000	13,0000	17,0000

			,						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1,0000	31.12.2018	0,0000	1,0000	11,0000	11,0000	26,0000	46,0000	72,0000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,2000	31.12.2018	0,0000	0,4000	0,7700	0,8600	0,9300	1,1800	1,5000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000

1.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.





2.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
:							
1	,	V -		-		1 ,	$\Delta_{\text{проекта}} = V_n - V_{n-1}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">, 3 , 3</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">, 3</p> <p style="text-align: right;">, 3</p>					<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">2019 2024</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>V - , 3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>n -</p> <p>n-1 -</p>
:							
2	,	n - ()					$K = \sum_{i=1}^n K_i$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>, ,</p> <p>Ki - ()</p> <p>,</p>		<p>()</p>			<p>, , ()</p> <p>2020 2024 -</p> <p>()</p> <p>Ki -</p> <p>()</p> <p>n -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							() .
2	,	n - () ," Ki - () ,	(- (" ")	()			$K = \sum_{i=1}^n K_i$ () . 2020 - 2024 () ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							Ki – () n – ()
:							
3			-	-			$19 - 2024 = \Delta P_{2019} + \Delta P_{202}$ $P_{2019-2024} -$ $P_{2019} -$, % ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">./</p> <p style="text-align: right;">P2020; P2021; P2022; P2023; P2024 –</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">./</p> <p style="text-align: right;">P2019 –</p> <p style="text-align: right;">,% (</p> <p style="text-align: right;">: P2019 = 0)</p> <p style="text-align: right;">P2020, P2021, P2022, P2023, P2024 –</p> <p style="text-align: right;">.%</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">2019 2024</p> <p style="text-align: right;">V -</p> <p style="text-align: right;">V - , 3</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">2- ()</p> <p style="text-align: right;">31.12.2017 . (3,17 3</p> <p style="text-align: right;">).</p> <p style="text-align: right;">Vi -</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">, 3</p> <p style="text-align: center;">n -</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: right;">-</p>
: ,							
5	,		-	-		1 ,	$S = \sum_{i=1}^n S_i$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">.</p> <p>2021 2024 . S -</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>Si - .</p> <p>n - , .</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
:							
6			-	-		1 ,	$A = \sum_{i=1}^n A_i$ <p>2022 2024 .</p> <p>i - , .</p>
:							
7		n -				15	$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{i=1}^m L_i$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>,</p> <p>m -</p> <p>- ,</p> <p>Li -</p> <p>, ;</p>					<p>-</p> <p>.</p> <p>2019 2024</p> <p>L -</p> <p>,</p> <p>Li -</p> <p>,</p> <p>n -</p> <p>,</p> <p>m -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							-
:							
8		<p>Li -</p> <p>, ;</p> <p>k -</p> <p>,</p>	-			15	$L = \sum_{i=1}^k L_i$ <p>2019 2024</p> <p>L -</p> <p>Li - ,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>k - ,</p>
8		<p>Li -</p> <p>, ;</p> <p>k -</p> <p>,</p>	-	()		15	$L = \sum_{i=1}^k L_i$ <p>.</p> <p>2019 2024</p> <p>L -</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							Li - k - ,
:							
9	,	n - Ai - , ,	-			15	$A = \sum_{i=1}^n A_i$, .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>2021 2024 A - , Ai - , . , n - .</p>
:							
10		Si -	-			15	$S = \sum_{i=1}^n S_i + \sum_{i=1}^m S_i$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>n -</p> <p>m -</p>					<p>2019 2024</p> <p>S -</p> <p>Si -</p> <p>n -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							m -
10		Si - , n - , m - ,				15	$S = \sum_{i=1}^n S_i + \sum_{i=1}^m S_i$ - . 2019 2024 .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>S -</p> <p>Si -</p> <p>n -</p> <p>m -</p>
:							
11		Vi -	-				$V = \sum_{i=1}^n V_i$

, 3/

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							, . - . 2023 2024 . V - , 3/ Vi -

3.

/			(.)			(.)
			2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7
1	() (()43)		24,00	3 098,86	6 320,76	9 443,62
1.1	() 9 :					
1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	6 , :					
1.2.1			0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2			0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3			0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00

/			(.)			(.)
			2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7
2	281 26,9 . - ,		599,06	485,79	701,93	1 786,78
2.1	4,0 . , :					
2.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	110,6 - , :					
2.2.1			0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2			0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3			0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00

/			(.)			(.)
			2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7
2.3	2 - , :					
2.3.1			0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2			0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3			0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	67,4 - , :					
2.4.1			0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2			0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.3			0,00	0,00	0,00	0,00

