



5 2020

40-

194- «

14 2017

«

»»

06.10.2003 131- «

», 179

,

:

1.

14 2017

194- «

«

»,

,

2.

,

« ».

3.

22.03.2019 58- «

14 2017 194- «

«

»»»

4.

.

..

..

:

,

()

,

,

,

- 7 .

5 2020 40-

«

«

»

«

»

«

» (-)

	« - » (). « , » ().
	1.« « ». 2.« , ». 3.« 4.« ». 5.« ». 6.« ».

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

	<p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>
	2018 – 2022 .
	<p>2018 – 2022 123 091,2</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>2018 –24 480,5 . ;</p> <p>2019 –22 952,8 . ;</p> <p>2020 –26 775,2 . ;</p> <p>2021 –24 653,9 . ;</p> <p>2022 –24 228,8 .</p> <p style="text-align: right;">.</p>

1.

- ,
 , 65
 227 -
 :
 , , , ,
 , :
 , , -
 .
 163,2 . ,
 - 16,8 , - 19,5 .
 1 2017
 : - 7281 ,, : . - 3853 .; .
 - 2360 .; . - 214 .; . - 186 .; .
 - 339 .; . - 174 .; .
 - 155 .

12,8 16,2 1000 .
 : 2625 (35,5%), 3257 (44%)
 1520 (20,5%).

« »,
 : , ,
 . ,
 « »
 « » -
 « »,
 « » « ».

« », « », « », « ».

2.

, :
- 2020 , 17 2008 1662- ;
- .
- :
- ,
- ;
- ().

3. ()

1 ()

4.

2.

5.

, 3

1

«

»

()
«

,

»

/	()							
			2018	2019	2020	2021	2022	
1 « « ».								
1.1	.	%	27	29	33	36	38	
1.2	.	%	50	60	70	70	80	
1.3	,	%	100	100	100	100	100	

2 « , ».								
2.1	.	%	78	74	78	80	81	
2.2	.	%	3	4	5	6	7	
3 « ».								
3.1	,	%	75	78	80	82	83	
3.2	.	%	75	81	83	85	86	
4« ».								
4.1	,	%	68	71	73	77	80	
4.2	.	%	60	65	70	75	80	
5« ».								
5.1	-	%	85	91	94	95	95	

5.2	.	%	8	12	12	13	13
6«							
».							
6.1	-	%	85	91	94	95	95
6.2	-	%	8	12	12	13	13
7«							
».							
7.1	,	.	3	0	0	0	0

«

»

«

»

/					()		() <*>
1. « « ».							
1.	1.1:		2018	2022			

2.	1.2:		2018	2022			
3.	1.3: -		2018	2022			
2. « , ».							
1.	2.1: ,		2018	2022			
2.	2.2:		2018	2022			

3.	2.3:		2018	2022			
3. « ».							
1.	3.1:		2018	2022			
2.	3.2:		2018	2022			

3.	3.3:		2018	2022	,		
4	3.4:		2018	2022	,		,
4. «							
».							
1.	4.1:		2018	2022	,		
2.			2018	2022			

	4.2:						
3.	4.3:		2018	2022			
5. « ».							

1.	5.1:		2018	2022			.
6. « ».							
1.	6.1:		2018	2022		,	.
7. « ».							
1.	7.1:		2018	2022		- -	, .

«

»

«

»

(.)

/		,							
				2018	2019	2020	2021	2022	
1.		«	»	, :	24 480,5	22 952,8	26 775,2	24 653,9	24 228,8
					24 480,5	22 952,8	26 775,2	24 653,9	24 228,8
1.1.	1	«	»	, :	4 657,6	5 242,4	6 509,0	6 169,2	6 060,4
					4 657,6	5 242,4	6 509,0	6 169,2	6 060,4
1.1.1.	1.1			, :	4 581,9	5 204,4	6 299,0	6 099,2	5 990,4
					4 581,9	5 204,4	6 299,0	6 099,2	5 990,4

/		,						
				2018	2019	2020	2021	2022
1.1.2.	1.2		, :	36,5	10,0	50,0	50,0	50,0
				36,5	10,0	50,0	50,0	50,0
1.1.3.	1.3	-	,	39,2	28,0	40,0	20,0	20,0
				39,2	28,0	40,0	20,0	20,0
1.1.4.	1.4		,	0,0	0,0	120,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	120,0	0,0	0,0
2.1.	2	« , »	,	92,1	57,3	57,4	0,0	0,0
				92,1	57,3	57,4	0,0	0,0
2.1.1.	2.1		,	13,5	15,0	15,0	0,0	0,0
				13,5	15,0	15,0	0,0	0,0
2.1.2.	2.2		,	78,0	42,3	42,4	0,0	0,0
				78,0	42,3	42,4	0,0	0,0
2.1.3.	2.3		,	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	3	«	,	969,1	1 149,8	1 168,5	697,6	381,3

/		,		2018	2019	2020	2021	2022
				969,1	1 149,8	1 168,5	697,6	381,3
		»						
3.1.1	3.1			793,1	699,9	694,2	365,5	365,5
				793,1	699,9	694,2	365,5	365,5
3.1.2	3.2			11,5	15,0	15,3	15,3	15,3
				11,5	15,0	15,3	15,3	15,3
3.1.3	3.3			0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
				0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1.4	3.4			164,5	434,4	458,5	316,3	0,0
				164,5	434,4	458,5	316,3	0,0
4.1	4	«	,	248,3	0,0	438,6	0,0	0,0
				248,3	0,0	438,6	0,0	0,0
		»						
4.1.1	4.1		,	248,3	0,0	321,1	0,0	0,0
				248,3	0,0	321,1	0,0	0,0
4.1.2	4.2		,	0,0	0,0	117,5	0,0	0,0
				0,0	0,0	117,5	0,0	0,0
4.1.3	4.3		,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

/								
				2018	2019	2020	2021	2022
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	5	«	,	15 590,9	16 478,3	18 576,7	17 762,1	17 762,1
		»		15 590,9	16 478,3	18 576,7	17 762,1	17 762,1
5.1.1	5.1		,	15 590,9	16 478,3	18 576,7	17 762,1	17 762,1
				15 590,9	16 478,3	18 576,7	17 762,1	17 762,1
6.1	6	«	,	20,3	25,0	25,0	25,0	25,0
		»		20,3	25,0	25,0	25,0	25,0
6.1.1	6.1		,	20,3	25,0	25,0	25,0	25,0
				20,3	25,0	25,0	25,0	29,0
7.1	7	«	,	2 902,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		»		2 902,2	0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.1	7.1		,	2 902,2	0,0	0,0	0,0	0,0
				2 902,2	0,0	0,0	0,0	0,0

«

»

«

«

»

	.
	.
	- ();
	- ; - .
	- ; - , - ;

	<p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">.</p>
	<p>2018–2022 , .</p>
	<p style="text-align: right;">28 638,6 .</p> <p>2018 , - 4 657,6 . ;</p> <p>2019 - 5 242,4 . ;</p> <p>2020 - 6 509,0 . ;</p> <p>2021 - 6 169,2 . ;</p> <p>2022 - 6 060,4 . .</p>

1.

,

.

2.

,

()

:

,

-

;

-

;

-

.

:

-

.

:

-

(

);

-

;

-

()

.

1

.

3.

,

2

,

.

4.

					28 638,6	.	,
		:					
2018	- 4 657,6	.	;				
2019	- 5 242,4	.	;				
2020	- 6 509,0	.	;				
2021	- 6 169,2	.	;				
2022	- 6 060,4	.	.				

3

5.

«
» 0,143.
 $k_j = \frac{1}{j}$, :
1;
j - .

1

«

«

»»

«

«

»»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
1.1		2018	524,9	0	0	524,9	0	
		2019	604,8	0	0	604,8	0	
		2020	809,1	0	0	809,1	0	
		2021	809,1	0	0	809,1	0	
		2022	809,1	0	0	809,1	0	
			3 557,0	0	0	3 557,0	0	
1.2		2018	3 524,8	0	0	3 524,8	0	

/			(.), . .				-
				-	-	-	
		2019	4 019,2	0	0	4 019,2	0
		2020	4 872,7	0	0	4 872,7	0
		2021	4 670,2	0	0	4 670,2	0
		2022	4 549,4	0	0	4 549,4	0
			21 636,3	0	0	21 636,3	0
1.3		2018	413,5	413,5	0	0	0
		2019	450,0	450,0	0	0	0
		2020	460,8	460,8	0	0	0
		2021	463,5	463,5	0	0	0
		2022	475,5	475,5	0	0	0
			2 263,3	2 263,3	0	0,0	0
1.4		2018	111,6	0	0	111,6	0
		2019	113,3	0	0	113,3	0
		2020	149,3	0	0	149,3	0
		2021	149,3	0	0	149,3	0

/			(.), . .				-
				-	-	-	
		2022	149,3	0	0	149,3	0
			672,8	0	0	672,8	0
1.5		2018	6,4	0	0	6,4	0
		2019	16,4	0	0	16,4	0
		2020	6,4	0	0	6,4	0
		2021	6,4	0	0	6,4	0
		2022	6,4	0	0	6,4	0
			42,0	0	0	42,0	0
1.6	(2018	0,7	0	0	0,7	0
		2019	0,7	0	0	0,7	0
		2020	0,7	0	0	0,7	0
		2021	0,7	0	0	0,7	0
		2022	0,7	0	0	0,7	0
)						
			3,5	0	0	3,5	0
	1		28 174,9	2 263,3	0	25 911,6	0
2.							
2.1		2018	36,5	0	0	36,5	0

/			(.), . .					-
				-	-		-	
		2019	10,0	0	0	10,0	0	
		2020	50,0	0	0	50,0	0	
		2021	50,0	0	0	50,0	0	
		2022	50,0	0	0	50,0	0	
			196,5	0	0	196,5	0	
	2		196,5	0	0	196,5	0	
3.	-							
3.1	-	2018	39,2	0	0	39,2	0	
		2019	28,0	0	0	28,0	0	
		2020	40,0	0	0	40,0	0	
		2021	20,0	0	0	20,0	0	
		2022	20,0	0	0	20,0	0	
			147,2	0	0	147,2	0	
	3		147,2	0	0	147,2	0	
4.								
4.1		2018	0	0	0	0	0	
		2019	0	0	0	0	0	
		2020	120,0	0	0	120,0	0	

/			(. .), . .					-
				-	-		-	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			120,0	0	0	120,0	0	
	4		120,0	0	0	120,0	0	
			28 638,6	2 263,3	0	26 375,3	0	

2

«

«

»»

«

«

»»

			, . , . .					
			,					
« « »»			2018	- 4 657,6	413,5	0	4 244,1	0
			2019	- 5 242,4	450,0	0	4 792,4	0
			2020	- 6 509,0	460,8	0	6 048,2	0
			2021	- 6 169,2	463,5	0	5 705,7	0
			2022	- 6 060,4	475,5	0	5 584,9	0
				: 28 638,6	2 263,3	0	26 375,3	0

1			2018	- 4 581,9	413,5	0	4 168,4	0
			2019	- 5 204,4	450,0	0	4 754,4	0
			2020	- 6 299,0	460,8	0	5 838,2	0
			2021	- 6 099,2	463,5	0	5 635,7	0
			2022	- 5 990,4	475,5	0	5 514,9	0
				: 28 174,9	2 263,3	0	25 911,6	0
2			2018	- 36,5	0	0	36,5	0
			2019	- 10,0	0	0	10,0	0
			2020	- 50,0	0	0	50,0	0
			2021	- 50,0	0	0	50,0	0
			2022	- 50,0	0	0	50,0	0
				: 196,5	0	0	196,5	0
3	-		2018	- 39,2	0	0	39,2	0
			2019	- 28,0	0	0	28,0	0

			, . , . .					
			,					
			2020	- 40,0	0	0	40,0	0
			2021	- 20,0	0	0	20,0	0
			2022	- 20,0	0	0	20,0	0
				: 147,2	0	0	147,2	0
4			2018	- 0,0	0	0	0	0
			2019	- 0,0	0	0	0	0
			2020	- 120,0	0	0	120,0	0
			2021	- 0,0	0	0	0	0
			2022	- 0,0	0	0	0	0
				: 120,0	0	0	120,0	0

«

»

«

,

»

	.
	- ; ; - ; -
	- ; -
	2018–2022 , .
	: 206,8 . , : 2018 – 92,1 . ; 2019 – 57,3 . ; 2020 – 57,4 . ; 2021 – 0,0 . ; 2022 – 0,0 . .

() 1

3.

2

4.

206,8

2018	- 92,1	.	;
2019	- 57,3	.	;
2020	- 57,4	.	;
2021	- 0,0	.	;
2022	- 0,0	.	.

3

5.

«

» 0,143.

$$k_j = \frac{1}{j} : k_j, :$$

$$j - 1;$$

1

«

,

»

«

,

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.	,							
1.1	,	2018	13,5	0	0	13,5	0	
		2019	15,0	0	0	15,0	0	
		2020	15,0	0	0	15,0	0	
		2021	0,0	0	0	0	0	
		2022	0,0	0	0	0	0	
			43,5	0	0	43,5	0	

/			(.), . .					-
				-	-		-	
	1		43,5	0	0	43,5	0	
2.								
2.1		2018	78,0	0	0	78,0	0	
		2019	42,3	0	0	42,3	0	
		2020	42,4	0	0	42,4	0	
		2021	0,0	0	0	0	0	
		2022	0,0	0	0	0	0	
			162,7	0	0	162,7	0	
	2		162,7	0	0	162,7	0	
3.								
3.1		2018	0,6	0	0	0,6	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	0,0	0	0	0,0	0	
		2022	0,0	0	0	0,0	0	
			0,6	0	0	0,6	0	
	3		0,6	0	0	0,6	0	
			206,8	0	0	206,8	0	

2

«

,

»

«

,

»

«

»

			, . , . .					
			,					
			2018	- 92,1	0	0	92,1	0
			2019	- 57,3	0	0	57,3	0
			2020	- 57,4	0	0	57,4	0
			2021	- 0,0	0	0	0	0
			2022	- 0,0	0	0	0	0
				: 206,8	0	0	206,8	0

			, . , . .					
1			2018	- 13,5	0	0	13,5	0
			2019	- 15,0	0	0	15,0	0
			2020	- 15,0	0	0	15,0	0
			2021	- 0,0	0	0	0,0	0
			2022	- 0,0	0	0	0	0
				: 43,5	0	0	43,5	0
2			2018	- 78,0	0	0	78,0	0
			2019	- 42,3	0	0	42,3	0
			2020	- 42,4	0	0	42,4	0
			2021	- 0,0	0	0	0	0
			2022	- 0,0	0	0	0	0
				: 162,7	0	0	162,7	0
3			2018	- 0,6	0	0	0,6	0
			2019	- 0,0	0	0	0,0	0

			, . , . .					
			,					
			2020	-0,0	0	0	0,0	0
			2021	-0,0	0	0	0,0	0
			2022	-0,0	0	0	0,0	0
				: 0,6	0	0	0,6	0

«

»

«

»

	- ; - , .
	- , ; - .
	2018 – 2022 , .
	: 4 366,3 . , : 2018 – 969,1 . ; 2019 – 1 149,8 . ; 2020 – 1 168,5 . ; 2021 – 697,6 . ; 2022 – 381,3 . .

1.

- .
.
, .
,
.
,
,
, .

2.

() , ,
:
- .
:
- ;
- ,
() 1
.

3.

,
2 .

4.

					4 366,3	.
				:		,
2018	- 969,1	.		;		
2019	- 1 149,8	.		;		
2020	- 1 168,5	.		;		
2021	- 697,6	.		;		
2022	- 381,3	.		.		

3

5.

«

»

0,143.

$$k_j = \frac{1}{j} : k_j, :$$
$$j - 1;$$

1

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
1.1		2018	552,4	0	0	552,4	0	
		2019	624,2	0	0	624,2	0	
		2020	624,2	0	0	624,2	0	
		2021	365,5	0	0	365,5	0	
		2022	365,5	0	0	365,5	0	
			2 531,8	0	0	2 531,8	0	
1.2		2018	0,0	0	0	0	0	
		2019	7,7	0	0	7,7	0	
		2020	40,0	0	0	40,0	0	
		2021	0,0	0	0	0,0	0	
		2022	0,0	0	0	0	0	
			47,7	0	0	47,7	0	

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.3		2018	233,0	0	0	233,0	0	
		2019	68,0	0	0	68,0	0	
		2020	30,0	0	0	30,0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			331,0	0	0	331,0	0	
1.4		2018	7,7	0	0	7,7	0	
		2019	0,0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			7,7	0	0	7,7	0	
	1		2 918,2	0	0	2 918,2	0	
2.								
2.1		2018	11,5	0	0	11,5	0	
		2019	15,0	0	0	15,0	0	
		2020	15,3	0	0	15,3	0	
		2021	15,3	0	0	15,3	0	
		2022	15,3	0	0	15,3	0	
			72,4	0	0	72,4	0	
	2		72,4	0	0	72,4	0	
3.								
3.1		2018	0,0	0	0	0,0	0	

/			(.), . .				-	
				-	-			-
		2019	0,5	0	0	0,5	0	
		2020	0,5	0	0	0,5	0	
		2021	0,5	0	0	0,5	0	
		2022	0,5	0	0	0,5	0	
			2,0	0	0	2,0	0	
	3		2,0	0	0	2,0	0	
4.								
4.1		2018	164,5	0	0	164,5	0	
		2019	434,4	0	0	434,4	0	
		2020	458,5	0	0	458,5	0	
		2021	316,3	0	0	316,3	0	
		2022	0,0	0	0	0,0	0	
			1 373,7	0	0	1 373,7	0	
	4		1 373,7	0	0	1 373,7	0	
			4 366,3	0	0	4 366,3	0	

«

»

«

»

/	,	(. .)	,	-	(-)					
						2018	2019	2020	2021	2022
1.		47,7		-	9	0	3	6	0	0
2.		331,0		-	11	7	3	1	0	0

/				-	(
						2018	2019	2020	2021	2022
		(. .)			-					
3.		7,7		-	1	1	0	0	0	0
4.		2,0		-	5000	1000	1000	1000	1000	1000

3

«

»

«

»

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
«	»		2018 – 969,1	0	0	969,1	0
			2019 – 1 149,8	0	0	1 149,8	0
			2020 – 1 168,5	0	0	1 168,5	0
			2021 – 697,6	0	0	697,6	0
			2022 – 381,3	0	0	381,3	0
			: 4 366,3	0	0	4 366,3	0
1			2018 – 793,1	0	0	793,1	0
			2019 – 699,9	0	0	699,9	0
			2020 – 694,2	0	0	694,2	0

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
			2021 – 365,5	0	0	365,5	0
			2022 – 365,5	0	0	365,5	0
			: 2 918,2	0	0	2 918,2	0
2			2018 – 11,5	0	0	11,5	0
			2019 – 15,0	0	0	15,0	0
			2020 – 15,3	0	0	15,3	0
			2021 – 15,3	0	0	15,3	0
			2022 – 15,3	0	0	15,3	0
			: 72,4	0	0	72,4	0
3			2018 – 0,0	0	0	0,0	0
			2019 – 0,5	0	0	0,5	0
			2020 – 0,5	0	0	0,5	0
			2021 – 0,5	0	0	0,5	0
			2022 – 0,5	0	0	0,5	0
			: 2,0	0	0	2,0	0
4			2018 – 164,5	0	0	164,5	0
			2019 – 434,4	0	0	434,4	0

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
			2020 - 458,5	0	0	458,5	0
			2021 - 316,3	0	0	316,3	0
			2022 - 0,0	0	0	0	0
			: 1 373,7	0	0	1 373,7	0

«

»

«

»

	- ; - , , - , ; - ; , - ; - , .
	- () ;

	- (, ,)); - .
	, , .
	2018 – 2022 , .
	2018 – 248,3 . . 2019 – 0,0 . . 2020 – 438,6 . . 2021 – 0,0 . . 2022 – 0,0 . . – 686,9 . .

1.

,

,

,

,

.

,

.

:

,

,

,

,

,

.

2.

,

,

(

)

:

-

,

,

,

;

-

,

;

-

;

-

,

.

:

-

(

);

-

(

,

);

- () 1

3.

,

2

4.

,

,

.

.

686,9 . ,

:

2018	- 248,3	.	.
2019	- 0,0	.	.
2020	- 438,6	.	.
2021	- 0,0	.	.
2022	- 0,0	.	.

3

5.

«

»

0,143.

$$k_j = \frac{1}{j} : k_j, \quad :$$

$$j - \quad 1;$$

$$j - \quad .$$

1

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
1.1		2018	248,3	0	0	248,3	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	321,1	0	280,2	40,9	0	
		2021	0,0	0	0	0,0	0	
		2022	0,0	0	0	0,0	0	
			569,4	0	280,2	289,2	0	
	1		569,4	0	280,2	289,2	0	
2.								
1.2		2018	0,0	0	0	0	0	
		2019	0,0	0	0	0	0	
		2020	117,5	0	114,0	3,5	0	
		2021	0,0	0	0	0	0	
		2022	0,0	0	0	0	0	
			117,5	0	114,0	3,5	0	
	2		117,5	0	114,0	3,5	0	

/			(. .), . .					-
				-	-		-	
3.								
1.3		2018	0,0	0	0	0,0	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	0,0	0	0	0,0	0	
		2022	0,0	0	0	0,0	0	
			0,0	0	0	0,0	0	
	3		0,0	0	0	0,0	0	
			686,9	0	394,2	292,7	0	

2
«

»

«

»

/	,	(. .)	,	-	(-)					
						2018	2019	2020	2021	2022
1.		569,4			204,6	86,6	20	15	18	65
2.		117,5		-	2	0	0	1	0	1

/	,	(. .)	,	-	(-)					
						2018	2019	2020	2021	2022
3.	,	0,0	,	-	11	0	2	2	2	5

3

«

»

«

»

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
	«		2018 – 248,3	0	0	248,3	0
			2019 – 0,0	0	0	0	0
			2020 – 438,6	0	394,2	44,4	0
	»		2021 – 0,0	0	0	0	0
			2022 – 0,0	0	0	0	0
			: 686,9	0	394,2	292,7	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1			2018 – 248,3	0	0	248,3	0
			2019 – 0,0	0	0	0	0
			2020 – 321,1	0	280,2	40,9	0
			2021 – 0,0	0	0	0	0
			2022 – 0,0	0	0	0,0	0
			: 569,4	0	280,2	289,2	0
2			2018 – 0,0	0	0	0	0
			2019 – 0,0	0	0	0	0
			2020 – 117,5	0	114,0	3,5	0
			2021 – 0,0	0	0	0	0
			2022 – 0,0	0	0	0	0
			: 117,5	0	114,0	3,5	0
3			2018 – 0,0	0	0	0,0	0
			2019 – 0,0	0	0	0,0	0
			2020 – 0,0	0	0	0,0	0
			2021 – 0,0	0	0	0,0	0
			2022 – 0,0	0	0	0,0	0
			:0,0	0	0	0,0	0

«

»

«

»

	« - » ().
	.
	.
	-
	.
	2018–2022 , .
	2018 –15 590,9 . . 2019 –16 478,3 . . 2020 –18 576,7 . . 2021 –17 762,1 . . 2022 –17 762,1 . . – 86 170,1 . .

1.

, , .

, , .

(.), :

(.), , , .

· - , .

- - .

- - .

- ;

- ;

- .

, .

, , , .

, , .

2.

()

,

:

-

,

,

,

.

.

,

:

-

,

;

-

-

,

;

-

,

;

-

;

-

-

;

-

.

:

-

;

-

;

-

,

.

()

1

.

3.

,

2

,

.

4.

86 170,1 . ,

:

2018	- 15 590,9	.	.
2019	- 16 478,3	.	.
2020	- 18 576,7	.	.
2021	- 17 762,1	.	.
2022	- 17 762,1	.	.

3

5.

«
» 0,143.

$$k_j = \frac{1}{j} : k_j, : k_j, : 1; j - .$$

1

«

»

«

»

«

»

/			(.), . .				-
				-	-	-	
1.							
1.1		2018	480,0	0	0	480,0	0
		2019	680,0	0	0	680,0	0
		2020	550,0	0	0	550,0	0
		2021	0,0	0	0	0,0	0
		2022	0,0	0	0	0,0	0
			1 710,0	0	0	1 710,0	0
1.2	(, , ,	2018	1 015,4	0	0	1 015,4	0
		2019	995,6	0	0	995,6	0

/			(.), . .				-
				-	-	-	
)	2020	971,6	0	0	971,6	0
		2021	802,0	0	0	802,0	0
		2022	802,0	0	0	802,0	0
			4 586,6	0	0	4 586,6	0
1.3		2018	259,1	0	0	259,1	0
		2019	258,0	0	0	258,0	0
		2020	234,1	0	0	234,1	0
		2021	139,1	0	0	139,1	0
		2022	139,1	0	0	139,1	0
			1 029,4	0	0	1 029,4	0
1.4		2018	7 200,0	0	0	7 200,0	0
		2019	10 185,4	0	0	10 185,4	0
		2020	11 260,2	0	0	11 260,2	0
	()	2021	11 260,2	0	0	11 260,2	0
		2022	11 260,2	0	0	11 260,2	0
			51 166,0	0	0	51 166,0	0

/			(.), . .				-
				-	-	-	
1.5	()	2018	3 782,0	0	0	3 782,0	0
		2019	4 359,3	0	0	4 359,3	0
		2020	5 560,8	0	0	5 560,8	0
		2021	5 560,8	0	0	5 560,8	0
		2022	5 560,8	0	0	5 560,8	0
			24 823,7	0	0	24 823,7	0
1.6		2018	2 765,6	0	1 659,3	1 106,3	0
		2019	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0
			2 765,6	0	1 659,3	1 106,3	0
1.7	« »	2018	88,8	0	0	88,8	0
		2019	0	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0	0
		2021	0	0	0	0	0
		2022	0	0	0	0	0
			88,8	0	0	88,8	0
	1		86 170,1	0	1 659,3	84 510,8	0
			86 170,1	0	1 659,3	84 510,8	0

2

«

»

«

»

«

			, . , . .					
			2018	- 15 590,9	0	1 659,3	13 931,6	0
			2019	- 16 478,3	0	0	16 478,3	0
			2020	- 18 576,7	0	0	18 576,7	0
			2021	- 17 762,1	0	0	17 762,1	0
			2022	- 17 762,1	0	0	17 762,1	0
				: 86 170,1	0	1 659,3	84 510,8	0
1			2018	- 15 590,9	0	1 659,3	13 931,6	0

			, . , ..			
2019	- 16 478,3	0	0	16 478,3	0	
2020	- 18 576,7	0	0	18 576,7	0	
2021	- 17 762,1	0	0	17 762,1	0	
2022	- 17 762,1	0	0	17 762,1	0	
	: 86 170,1	0	1 659,3	84 510,8	0	

«

»

«

»

	« , » (
	, , .
	- , ; - (, ,) ; - , , ,

- ;
 - ;
 - .
 :
 - ;
 - (, ,)
 - ;
 - ,
 ()
 1

3.

4.

				120,3	.	,	:
2018	- 20,3	.	;				
2019	- 25,0	.	;				
2020	- 25,0	.	;				
2021	- 25,0	.	;				
2022	- 25,0	.	.				

3

5.

«
,
» 0,143.
 $k_j = \frac{1}{j}$: k_j ,
j - 1;
.

1

«

»

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
1.1		2018	20,3	0	0	20,3	0	
		2019	25,0	0	0	25,0	0	
		2020	25,0	0	0	25,0	0	
		2021	25,0	0	0	25,0	0	
		2022	25,0	0	0	25,0	0	
			120,3	0	0	120,3	0	

/			(. .), . . .					-
				-	-		-	
	2		120,3	0	0	120,3	0	
			120,3	0	0	120,3	0	

2

«

»

«

»

«

»

			, . , . .				
			,				
			2018 – 20,3	0	0	20,3	0
			2019 – 25,0	0	0	25,0	0
			2020 – 25,0	0	0	25,0	0
			2021 – 25,0	0	0	25,0	0
			2022 – 25,0	0	0	25,0	0
			: 120,3	0	0	120,3	0

			, . , . .				
			,				
1			2018 – 20,3	0	0	20,3	0
			2019 – 25,0	0	0	25,0	0
			2020 – 25,0	0	0	25,0	0
			2021 – 25,0	0	0	25,0	0
			2022 – 25,0	0	0	25,0	0
			: 120,3	0	0	120,3	0

«

»

«

»

	.
	,
	.
	,
	.
	2018–2022 ,
	.
	2018 – 2 902,2 . . .
	2019 – 0,0 . . .
	2020 – 0,0 . . .

N 1

3.

2

4.

2 902,2

2018 - 2 902,2 ;
2019 - 0,0 ;
2020 - 0,0 ;
2021 - 0,0 ;
2022 - 0,0 .

3

5.

«

»

0,143.

$$k_j = \frac{1}{j} : k_j = 1; j = 1$$

1

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
1.1		2018	2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0	
		2019	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0	
			2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0	

2

«

»

«

»

/	,	(. .)	,	-	(-)					
						2018	2019	2020	2021	2022
1.	,	2 902,2	,	.	3	3	0	0	0	0

3

«

»

«

»

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
	«		2018 - 2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0
			2019 - 0,0	0	0	0,0	0
			2020 - 0,0	0	0	0,0	0
			2021 - 0,0	0	0	0,0	0
			2022 - 0,0	0	0	0,0	0

			: 2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0
1	2	3	4	5	6	7	8
1			2018 - 2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0
			2019 - 0	0	0	0	0
			2020 - 0	0	0	0	0
			2021 - 0	0	0	0	0
			2022 - 0	0	0	0	0
			: 2 902,2	969,3	1 206,5	726,4	0