



12 2018

47-

194- «

14 2017

«

»»

06.10.2003 131- «

», 179

,

:

1.

14 2017 194- «

«

»,

2.

, ,

3.

« ».

· ·

· ·

:

, , ,

- 7 .

12 2018 47-  
« «

»

«

»

«

» ( - )

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

	<p>7. « »</p> <p>».</p>
	<p>,</p> <p>.</p>
	<p>1. ,</p> <p>2. .</p> <p>3. .</p> <p>4. .</p> <p>5. .</p> <p>6. ,</p> <p>7. ). (</p> <p>), .</p>
	<p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</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

2

«

»

«

»

/					( )		( )<*>
<b>1</b> « « ».							
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.	6.1:		2018	2022	,		
2.			2018	2022			

	6.2:						
3.	6.3:  ,  ,		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	
<b>1.</b>		«	,	:	<b>24 238,9</b>	<b>20 237,5</b>	<b>19 016,0</b>	<b>20 388,5</b>	<b>20 388,5</b>
					<b>24 238,9</b>	<b>20 237,5</b>	<b>19 016,0</b>	<b>20 388,5</b>	<b>20 388,5</b>
<b>1.1.</b>	<b>1</b>	«	,	:	<b>4 709,4</b>	<b>4 582,7</b>	<b>4 591,7</b>	<b>5 072,9</b>	<b>5 072,9</b>
					<b>4 709,4</b>	<b>4 582,7</b>	<b>4 591,7</b>	<b>5 072,9</b>	<b>5 072,9</b>
1.1.1.	1.1		,	:	<b>4 598,4</b>	<b>4 471,7</b>	<b>4 480,7</b>	<b>4 961,9</b>	<b>4 961,9</b>
					534,2	534,2	534,2	534,2	534,2

/				2018	2019	2020	2021	2022
				3 574,5	3 443,8	3 439,6	3 920,8	3 920,8
				371,7	375,7	388,9	388,9	388,9
				6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
				111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
1.1.2.	1.2		, :	<b>91,0</b>	<b>91,0</b>	<b>91,0</b>	<b>91,0</b>	<b>91,0</b>
				91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
1.1.3.	1.3	-	,	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>
				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
<b>2.1.</b>	<b>2</b>	« , »	,	<b>34,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23,3</b>	<b>23,3</b>
		»		34,6	0,0	0,0	23,3	23,3
2.1.1.	2.1	,	,	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>
				0,0	0,0	0,0	22,0	22,0
2.1.2.	2.2	,	,	<b>25,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
				25,0	0,0	0,0	1,3	1,3
2.1.3.	2.3	,	,	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
				9,6	0,0	0,0	0,0	0,0

/		,						
				2018	2019	2020	2021	2022
<b>3.1</b>	<b>3</b>	«	,	<b>1 075,4</b>	<b>958,2</b>	<b>0,0</b>	<b>560,0</b>	<b>560,0</b>
				<b>1 075,4</b>	<b>958,2</b>	<b>0,0</b>	<b>560,0</b>	<b>560,0</b>
		»						
3.1.1	3.1			698,7	693,7	0,0	520,0	520,0
				698,7	693,7	0,0	520,0	520,0
3.1.2	3.2			3,0	0,0	0,0	10,0	10,0
				3,0	0,0	0,0	10,0	10,0
3.1.3	3.3			4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
				4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
3.1.4	3.4			369,7	260,5	0,0	26,0	26,0
				369,7	260,5	0,0	26,0	26,0
<b>4.1</b>	<b>4</b>	«	,	<b>272,3</b>	<b>272,3</b>	<b>0,0</b>	<b>304,0</b>	<b>304,0</b>
				<b>272,3</b>	<b>272,3</b>	<b>0,0</b>	<b>304,0</b>	<b>304,0</b>
		»						
4.1.1	4.1		,	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>0,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>
				200,0	200,0	0,0	0,0	0,0
4.1.2	4.2		,	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
				0,0	0,0	0,0	4,0	4,0
4.1.3				<b>72,3</b>	<b>72,3</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

/									
				2018	2019	2020	2021	2022	
	4.3								
				72,3	72,3	0,0	100,0	100,0	
5.1	5	«	,	15 220,0	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
		»		15 220,0	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
5.1.1	5.1		,	15 220,0	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
				480,0	427,0	427,0	427,0	427,0	
				942,9	887,9	887,9	887,9	887,9	
				280,1	264,1	264,1	264,1	264,1	
				7 200,0	8 577,2	8 577,2	8 577,2	8 577,2	
				3 551,4	4 243,1	4 243,1	4 243,1	4 243,1	
				2 765,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.1	6	«	,	25,0	25,0	25,0	29,0	29,0	
		»		25,0	25,0	25,0	29,0	29,0	

/		,						
				2018	2019	2020	2021	2022
6.1.1	6.1		,	25,0	25,0	25,0	29,0	29,0
				25,0	25,0	25,0	29,0	29,0
7.1	7	«	,	<b>2 902,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			»	<b>2 902,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
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

«

»

«

«

»

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



	- ;
	- ;
	2018–2022 , .
	24 029,6 .
	2018 , – 4 709,4 . ;
	2019 – 4 582,7 . ;
	2020 – 4 591,7 . ;
	2021 – 5 072,9 . ;
	2022 – 5 072,9 . .

1.

,

.

2.

,

( )

:

,

-

;

-

;

-

.

:

-

.

-

:

(

);

-

;

-

( )

.

1

3.

.

,

2

,

.

**4.**

24 029,6 . ,

:

2018	- 4 709,4	.	;
2019	- 4 582,7	.	;
2020	- 4 591,7	.	;
2021	- 5 072,9	.	;
2022	- 5 072,9	.	.

3

**5.**

«

«

» 0,143.

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

$j - 1$  ;

$j -$  .

1

«

«

»»

«

«

»»

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
<b>1.</b>								
1.1		2018	534,2	0	0	534,2	0	
		2019	534,2	0	0	534,2	0	
		2020	534,2	0	0	534,2	0	
		2021	534,2	0	0	534,2	0	
		2022	534,2	0	0	534,2	0	
			2 671,0	0	0	2 671,0	0	
1.2		2018	3 574,5	0	0	3 574,5	0	

/			( . ), . .				-
				-	-	-	
		2019	3 443,8	0	0	3 443,8	0
		2020	3 439,6	0	0	3 439,6	0
		2021	3 920,8	0	0	3 920,8	0
		2022	3 920,8	0	0	3 920,8	0
			18 299,5	0	0	18 299,5	0
1.3		2018	371,7	0	0	371,7	0
		2019	375,7	0	0	375,7	0
		2020	388,9	0	0	388,9	0
		2021	388,9	0	0	388,9	0
		2022	388,9	0	0	388,9	0
			1 914,1	0	0	1 914,1	0
1.4		2018	111,6	0	0	111,6	0
		2019	111,6	0	0	111,6	0
		2020	111,6	0	0	111,6	0
		2021	111,6	0	0	111,6	0
		2022	111,6	0	0	111,6	0
			558,0	0	0	558,0	0

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
1.5		2018	6,4	0	0	6,4	0	
		2019	6,4	0	0	6,4	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	
			32,0	0	0	32,0	0	
	<b>1</b>		<b>23 474,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23 474,6</b>	<b>0</b>	
<b>2.</b>								
2.1		2018	91,0	0	0	91,0	0	
		2019	91,0	0	0	91,0	0	
		2020	91,0	0	0	91,0	0	
		2021	91,0	0	0	91,0	0	
		2022	91,0	0	0	91,0	0	
			455,0	0	0	455,0	0	
	<b>2</b>		<b>455,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>455,0</b>	<b>0</b>	
<b>3.</b>								
3.1	-	2018	20,0	0	0	20,0	0	
		2019	20,0	0	0	20,0	0	
		2020	20,0	0	0	20,0	0	

/			( . . ), . .				-
				-	-	-	
		2021	20,0	0	0	20,0	0
		2022	20,0	0	0	20,0	0
			100,0	0	0	100,0	0
	<b>2</b>		<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>
			<b>24 029,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 029,6</b>	<b>0</b>

2

«

«

»»

«

«

»»

			, . , . .					
			,				-	
« «  »»			2018	- 4 709,4	0	0	4 709,4	0
			2019	- 4 582,7	0	0	4 582,7	0
			2020	- 4 591,7	0	0	4 591,7	0
			2021	- 5 072,9	0	0	5 072,9	0
			2022	- 5 072,9	0	0	5 072,9	0
				<b>: 24 029,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 029,6</b>	<b>0</b>
1			2018	- 4 598,4	0	0	4 598,4	0
			2019	- 4 471,7	0	0	4 471,7	0



			, . , . .					
							-	
			2020	- 4 480,7	0	0	4 480,7	0
			2021	- 4 961,9	0	0	4 961,9	0
			2022	- 4 961,9	0	0	4 961,9	0
				<b>: 23 474,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23 474,6</b>	<b>0</b>
2			2018	- 91,0	0	0	91,0	0
			2019	- 91,0	0	0	91,0	0
			2020	- 91,0	0	0	91,0	0
			2021	- 91,0	0	0	91,0	0
			2022	- 91,0	0	0	91,0	0
				<b>: 455,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>0</b>
3			2018	- 20,0	0	0	20,0	0
			2019	- 20,0	0	0	20,0	0
			2020	- 20,0	0	0	20,0	0
			2021	- 20,0	0	0	20,0	0

			, . , . .				
					-		
		2022	- 20,0	0	0	20,0	0
			: 100,0	0	0	100,0	0

«

»

«

,

»

	.
	- ; - ; - .
	- ; - .
	2018–2022 , .
	: 81,2 . , : 2018 – 34,6 . ; 2019 – 0,0 . ; 2020 – 0,0 . ; 2021 – 23,3 . ; 2022 – 23,3 . .



**3.**

2

**4.**

81,2

	:
2018	– 34,6 . ;
2019	– 0,0 . ;
2020	– 0,0 . ;
2021	– 23,3 . ;
2022	– 23,3 . .

**3**

**5.**

«

» 0,143.

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

1

«

,

»

«

,

»

«

»

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
<b>1.</b>	,							
1.1	,	2018	00	0	0	0,0	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	22,0	0	0	22,0	0	
		2022	22,0	0	0	22,0	0	
			44,0	0	0	44,0	0	

/			( . . ), . .					-
				-	-		-	
	<b>1</b>		<b>44,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44,0</b>	<b>0</b>	
<b>2.</b>								
2.1		2018	25,0	0	0	25,0	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	1,3	0	0	1,3	0	
		2022	1,3	0	0	1,3	0	
			27,6	0	0	27,6	0	
	<b>2</b>		<b>27,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27,6</b>	<b>0</b>	
<b>3.</b>								
3.1		2018	9,6	0	0	9,6	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	
			9,6	0	0	9,6	0	
	<b>3</b>		<b>9,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>279,6</b>	<b>0</b>	
			<b>81,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81,2</b>	<b>0</b>	

2

«

,

»

«

,

»

«

»

			, . , . .					
			,				-	
	,		2018	- 34,6	0	0	34,6	0
			2019	- 0,0	0	0	0,0	0
			2020	- 0,0	0	0	0,0	0
			2021	- 23,3	0	0	23,3	0
			2022	- 23,3	0	0	23,3	0
						<b>: 81,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



			, . , . .					
			,				-	
1			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	- 22,0	0	0	22,0	0
			2022	- 22,0	0	0	22,0	0
				<b>: 44,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44,0</b>	<b>0</b>
2			2018	- 25,0	0	0	25,0	0
			2019	- 0,0	0	0	0,0	0
			2020	- 0,0	0	0	0,0	0
			2021	- 1,3	0	0	1,3	0
			2022	- 1,3	0	0	1,3	0
				<b>: 27,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27,6</b>	<b>0</b>
3			2018	- 9,6	0	0	9,6	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
				<b>: 9,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9,6</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

	- ; - , .
	- , ; - .
	2018 – 2022 , .
	: 3 153,6 . , : 2018 – 1 075,4 . ; 2019 – 958,2 . ; 2020 – 00,0 . ; 2021 – 560,0 . ; 2022 – 560,0 . .





1

«

»

«

»

/			( . ), . .				-
				-	-	-	
<b>1.</b>							
1.1		2018	490,2	0	0	490,2	0
		2019	485,2	0	0	485,2	0
		2020	0,0	0	0	0,0	0
		2021	520,0	0	0	520,0	0
		2022	520,0	0	0	520,0	0
			2 015,4	0	0	2 015,4	0
1.2		2018	10,0	0	0	10,0	0
		2019	10,0	0	0	10,0	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
			20,0	0	0	20,0	0

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
1.3		2018	175,5	0	0	175,5	0	
		2019	175,5	0	0	175,5	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			351,0	0	0	351,0	0	
1.4		2018	8,0	0	0	8,0	0	
		2019	8,0	0	0	8,0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			16,0	0	0	16,0	0	
1.5	( )	2018	15,0	0	0	15,0	0	
		2019	15,0	0	0	15,0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	0	0	0	0	0	
		2022	0	0	0	0	0	
			30,0	0	0	30,0	0	
	<b>1</b>		<b>2 432,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 432,4</b>	<b>0</b>	
<b>2.</b>								
2.1		2018	3,0	0	0	3,0	0	
		2019	0,0	0	0	0,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
		2021	10,0	0	0	10,0	0	
		2022	10,0	0	0	10,0	0	
			23,0	0	0	23,0	0	
	<b>2</b>		<b>23,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23,0</b>	<b>0</b>	
<b>3.</b>								
3.1		2018	4,0	0	0	4,0	0	
		2019	4,0	0	0	4,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	4,0	0	0	4,0	0	
		2022	4,0	0	0	4,0	0	
			16,0	0	0	16,0	0	
	<b>3</b>		<b>16,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16,0</b>	<b>0</b>	
<b>4.</b>								
4.1		2018	369,7	0	0	369,7	0	
		2019	260,5	0	0	260,5,0	0	
		2020	0,0	0	0	0,0	0	
		2021	26,0	0	0	26,0	0	
		2022	26,0	0	0	26,0	0	
			682,2	0	0	682,2	0	



/			( . . ), . . .				-
				-	-	-	
	<b>4</b>		<b>682,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>682,2</b>	<b>0</b>
			<b>3 153,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 153,6</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

/	,	( . )	,	-	( - )					
						2018	2019	2020	2021	2022
1.		20,0		-	12	1	2	6	1	2
2.		351,0		-	18	9	9	0	0	0

/	,		,	-	(					
						2018	2019	2020	2021	2022
		( . . )			-					
3.		16,0		-	1	1	0	0	0	0
4.	( ) .	30,0		-	2	1	1	0	0	0
5.		16,0		-	5000	1000	1000	1000	1000	1000

3

«

»

«

»

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
«	»		2018 – 1 075,4	0	0	1 075,4	0
			2019 – 958,2	0	0	958,2	0
			2020 – 0,0	0	0	0,0	0
			2021 – 560,0	0	0	560,0	0
			2022 – 560,0	0	0	560,0	0
			<b>: 3 153,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 153,6</b>	<b>0</b>
1			2018 – 698,7	0	0	698,7	0
			2019 – 693,7	0	0	693,7	0
			2020 – 0,0	0	0	0,0	0

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
			2021 – 520,0	0	0	520,0	0
			2022 – 520,0	0	0	520,0	0
			<b>: 2 432,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 432,4</b>	<b>0</b>
2			2018 – 3,0	0	0	3,0	0
			2019 – 0,0	0	0	0,0	0
			2020 – 0,0	0	0	0,0	0
			2021 – 10,0	0	0	10,0	0
			2022 – 10,0	0	0	10,0	0
			<b>: 23,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23,0</b>	<b>0</b>
3			2018 – 4,0	0	0	4,0	0
			2019 – 4,0	0	0	4,0	0
			2020 – 0,0	0	0	0,0	0
			2021 – 4,0	0	0	4,0	0
			2022 – 4,0	0	0	4,0	0
			<b>: 16,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16,0</b>	<b>0</b>
4			2018 – 369,7	0	0	369,7	0
			2019 – 260,5	0	0	260,5	0

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
			2020 - 0,0	0	0	0,0	0
			2021 - 26,0	0	0	26,0	0
			2022 - 26,0	0	0	26,0	0
			<b>: 682,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>682,2</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

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

	-  (  ,  );  -  .
	,  ,  .
	2018 – 2022 ,  .
	2018 – 272,3 . . 2019 – 272,3 . . 2020 – 0,0 . . 2021 – 304,0 . . 2022 – 304,0 . . – 1 152,6 . .



**1.**

,

,  
,

,

.

,

.

:

,

,

,

,

,

.

**2.**

,

,

(

)

:

-

,

,

,

;

-

,

;

-

;

-

,

.

:

-

(

);

-

(

,



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

$$j - \quad 1;$$

$$j - \quad .$$

1

«

»

«

»

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
<b>1.</b>								
1.1		2018	200,0	0	0	200,0	0	
		2019	200,0	0	0	200,0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	200,0	0	0	0	0	
		2022	200,0	0	0	200,0	0	
			800,0	0	0	800,0	0	
	<b>1</b>		<b>800,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>800,0</b>	<b>0</b>	
<b>2.</b>								
1.2		2018	0,0	0	0	0,0	0	
		2019	0	0	0	0	0	
		2020	0	0	0	0	0	
		2021	4,0	0	0	4,0	0	
		2022	4,0	0	0	4,0	0	
			8,0	0	0	8,0	0	
	<b>2</b>		<b>8,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8,0</b>	<b>0</b>	

/			( . .), . .					-
				-	-		-	
<b>3.</b>								
1.3			2018	72,3	0	0	72,3	0
			2019	72,3	0	0	72,3	0
			2020	0	0	0	0	0
			2021	100,0	0	0	100,0	0
			2022	100,0	0	0	100,0	0
				344,6	0	0	344,6	0
	<b>3</b>			<b>344,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>344,6</b>	<b>0</b>
				<b>1 152,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 152,6</b>	<b>0</b>

2  
«

»

«

»

/	,		,	-	(					
						2018	2019	2020	2021	2022
1.		( . . ) 800,0			) 86,6	86,6	0	0	0	0
2.		8,0		-	4	4	0	0	0	0

/				-	(					
						2018	2019	2020	2021	2022
		( . . )		-	)					
3.		344,6		-	8	4	4	0	0	0

3

«

»

«

»

1	2	3	, . , . .				
			4	5	6	7	8
	«		2018 – 272,3	0	0	272,3	0
			2019 – 272,3	0	0	272,3	0
	»		2020 – 0,0	0	0	0,0	0
			2021 – 304,0	0	0	304,0	0
			2022 – 304,0	0	0	304,0	0
			<b>: 1 152,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 152,6</b>	<b>0</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
1			2018 – 200,0	0	0	200,0	0
			2019 – 200,0	0	0	200,0	0
			2020 – 0	0	0	0	0
			2021 – 200,0	0	0	200,0	0
			2022 – 200,0	0	0	200,0	0
			<b>: 800,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>800,0</b>	<b>0</b>
2			2018 – 0	0	0	0	0
			2019 – 0	0	0	0	0
			2020 – 0	0	0	0	0
			2021 – 4,0	0	0	4,0	0
			2022 – 4,0	0	0	4,0	0
			<b>: 8,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8,0</b>	<b>0</b>
3			2018 – 72,3	0	0	72,3	0
			2019 – 72,3	0	0	72,3	0
			2020 – 0	0	0	0	0
			2021 – 100,0	0	0	100,0	0
			2022 – 100,0	0	0	100,0	0
			<b>: 344,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>344,6</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

	« - » ( ).
	.
	.
	-
	.
	2018 – 2022 , .
	2018 – 15 220,0 . . 2019 – 14 399,3 . . 2020 – 14 399,3 . . 2021 – 14 399,3 . . 2022 – 14 399,3 . . – 72 817,2 . .

1.

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

2.

( )

,

:

-

,

,

,

.

.

,

:

-

,

;

-

-

,

;

-

,

;

-

;

-

-

;

-

.

:

-

;

-

;

-

,

.

( )

1

.

3.

,

2

,

.

4.

72 817,2 . ,

:

2018	- 15 220,0	.	;
2019	- 14 399,3	.	;
2020	- 14 399,3	.	;
2021	- 14 399,3	.	;
2022	- 14 399,3	.	.

3

**5.**

«  
» 0,143.

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

1

«

»

«

»

«

»

/			( . ), . .				-
				-	-	-	
<b>1.</b>							
1.1		2018	480,0	0	0	480,0	0
		2019	427,0	0	0	427,0	0
		2020	427,0	0	0	427,0	0
		2021	427,0	0	0	427,0	0
		2022	427,0	0	0	427,0	0
			2 188,0	0	0	2 188,0	0
1.2		2018	942,9	0	0	942,9	0

/	( , , , )		( . ), . .				-
				-	-	-	
		2019	887,9	0	0	887,9	0
		2020	887,9	0	0	887,9	0
		2021	887,9	0	0	887,9	0
		2022	887,9	0	0	887,9	0
			4 494,5	0	0	4 494,5	0
1.3		2018	280,1	0	0	280,1	0
		2019	264,1	0	0	264,1	0
		2020	264,1	0	0	264,1	0
		2021	264,1	0	0	264,1	0
		2022	264,1	0	0	264,1	0
			1 336,5	0	0	1 336,5	0
1.4		2018	7 200,0	0	0	7 200,0	0
		2019	8 577,2	0	0	8 577,2	0
		2020	8 577,2	0	0	8 577,2	0
	( )	2021	8 577,2	0	0	8 577,2	0

/			( . ), . .				-
				-	-	-	
		2022	8 577,2	0	0	8 577,2	0
			41 508,8	0	0	41 508,8	0
1.5	( )	2018	3 551,4	0	0	3 551,4	0
		2019	4 243,1	0	0	4 243,1	0
		2020	4 243,1	0	0	4 243,1	0
		2021	4 243,1	0	0	4 243,1	0
		2022	4 243,1	0	0	4 243,1	0
			20 523,8	0	0	20 523,8	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		72 817,2	0	1 659,3	71 157,9	0
			<b>72 817,2</b>	<b>0</b>	<b>1 659,3</b>	<b>71 157,9</b>	<b>0</b>



2

«

»

«

»

«

			, . , . .					
			,				-	
			2018	- 15 220,0	0	1 659,3	13 560,7	0
			2019	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
			2020	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
			2021	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
			2022	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
				<b>: 72 817,2</b>	<b>0</b>	<b>1 659,3</b>	<b>71 157,9</b>	<b>0</b>
1			2018	- 15 220,0	0	1 659,3	13 560,7	0

		, . , . .			
					-
2019	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
2020	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
2021	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
2022	- 14 399,3	0	0	14 399,3	0
<b>: 72 817,2</b>		<b>0</b>	<b>1 659,3</b>	<b>71 157,9</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

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





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

**3.**

**4.**

				133,0	.	,	:
2018	- 25,0	.	;				
2019	- 25,0	.	;				
2020	- 25,0	.	;				
2021	- 29,0	.	;				
2022	- 29,0	.	.				

3

5.

«

,

»

0,143.

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

1

«

»

«

»

«

»

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
<b>1.</b>								
1.1		2018	25,0	0	0	25,0	0	
		2019	25,0	0	0	25,0	0	
		2020	25,0	0	0	25,0	0	
		2021	29,0	0	0	29,0	0	
		2022	29,0	0	0	29,0	0	
			133,0	0	0	133,0	0	



/			( . ), . .					-
				-	-		-	
	<b>2</b>		<b>133,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133,0</b>	<b>0</b>	
			<b>133,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133,0</b>	<b>0</b>	

2

«

»

«

»

«

»

			, . , . .				
			,				-
			2018 – 25,0	0	0	25,0	0
			2019 – 25,0	0	0	25,0	0
			2020 – 25,0	0	0	25,0	0
			2021 – 29,0	0	0	29,0	0
			2022 – 29,0	0	0	29,0	0
			<b>: 133,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133,0</b>	<b>0</b>

			, . , . .					
			,				-	
1			2018	- 25,0	0	0	25,0	0
			2019	- 25,0	0	0	25,0	0
			2020	- 25,0	0	0	25,0	0
			2021	- 29,0	0	0	29,0	0
			2022	- 29,0	0	0	29,0	0
				<b>: 133,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133,0</b>	<b>0</b>

«

»

«

»

	.
	,
	.
	,
	.
	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.

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

1

«

»

«

»

/			( . ), . .					-
				-	-		-	
<b>1.</b>								
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	0	0	2 902,2	0	
			<b>2 902,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 902,2</b>	<b>0</b>	



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
	»							

			<b>: 2 902,2</b>	<b>969,3</b>	<b>1 206,5</b>	<b>726,4</b>	<b>0</b>
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
			<b>: 2 902,2</b>	<b>969,3</b>	<b>1 206,5</b>	<b>726,4</b>	<b>0</b>