



06

2018

128-

.

14

2017

194- «

«

»»

06.10.2003

131-

«

»,

179

,

:

1.

14

2017

194- «

«

»,

2.

,

,

.

3.

«

».

12.03.2018

47- «

14

2017

194- «

«

»»

.

4.

• •

• •

:

,

,

,

,

• •

- 7 .

06

2018

128-

«

«

»

«

»

«

» (-)

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

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

«

»

«

»

/					()		()<*>
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.	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	
1.		«	»	, :	24 603,8	20 237,5	19 016,0	20 388,5	20 388,5
					24 603,8	20 237,5	19 016,0	20 388,5	20 388,5
1.1.	1	«	»	, :	4 823,4	4 582,7	4 591,7	5 072,9	5 072,9
					4 823,4	4 582,7	4 591,7	5 072,9	5 072,9
1.1.1.	1.1			, :	4 712,4	4 471,7	4 480,7	4 961,9	4 961,9
					534,2	534,2	534,2	534,2	534,2

/				2018	2019	2020	2021	2022
				3 688,5	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		, :	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
				91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
1.1.3.	1.3	-	,	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
2.1.	2	« , »	,	47,1	0,0	0,0	23,3	23,3
		»		47,1	0,0	0,0	23,3	23,3
2.1.1.	2.1	,	,	8,5	0,0	0,0	22,0	22,0
				8,5	0,0	0,0	22,0	22,0
2.1.2.	2.2		,	38,0	0,0	0,0	1,3	1,3
				38,0	0,0	0,0	1,3	1,3
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

/		,						
				2018	2019	2020	2021	2022
3.1	3	«	,	1 197,4	958,2	0,0	560,0	560,0
		»		1 197,4	958,2	0,0	560,0	560,0
3.1.1	3.1			826,7	693,7	0,0	520,0	520,0
				826,7	693,7	0,0	520,0	520,0
3.1.2	3.2			10,0	0,0	0,0	10,0	10,0
				10,0	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			356,7	260,5	0,0	26,0	26,0
				356,7	260,5	0,0	26,0	26,0
4.1	4	«	,	272,3	272,3	0,0	304,0	304,0
		»		272,3	272,3	0,0	304,0	304,0
4.1.1	4.1		,	200,0	200,0	0,0	200,0	200,0
				200,0	200,0	0,0	0,0	0,0
4.1.2	4.2		,	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0
				0,0	0,0	0,0	4,0	4,0
4.1.3				72,3	72,3	0,0	100,0	100,0

/									
				2018	2019	2020	2021	2022	
	4.3								
				72,3	72,3	0,0	100,0	100,0	
5.1	5	«	,	15 336,4	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
			»	15 336,4	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
5.1.1	5.1		,	15 336,4	14 399,3	14 399,3	14 399,3	14 399,3	
				480,0	427,0	427,0	427,0	427,0	
				1 039,3	887,9	887,9	887,9	887,9	
				300,1	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	«	,	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

«

»

«

«

»

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

	- ; - ; .
	2018–2022 , .
	24 143,6 . : , 2018 – 4 823,4 . ; 2019 – 4 582,7 . ; 2020 – 4 591,7 . ; 2021 – 5 072,9 . ; 2022 – 5 072,9 . .

1.

,

.

2.

,

()

:

,

-

;

-

;

-

.

:

-

.

-

:

(

);

-

;

-

()

.

1

3.

.

,

2

,

.

4.

					24 143,6	.	,
		:					
2018	- 4 823,4	.	;				
2019	- 4 582,7	.	;				
2020	- 4 591,7	.	;				
2021	- 5 072,9	.	;				
2022	- 5 072,9	.	.				

3

5.

«

» 0,143.

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

$k_j = \frac{1}{j} - 1$.

1

«

«

»»

«

«

»»

/			(. .), . . .					-
				-	-		-	
1.								
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	3 688,5	0	0	3 688,5	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
			18 413,5	0	0	18 413,5	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	
	1		23 588,6	0	0	23 588,6	0	
2.								
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	
	2		455,0	0	0	455,0	0	
3.								
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
	3		100,0	0	0	100,0	0
			24 143,6	0	0	24 143,6	0

2

«

«

»»

«

«

»»

			, . , . .					
							-	
« « »»			2018	- 4 823,4	0	0	4 823,4	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
				: 24 143,6	0	0	24 143,6	0
1			2018	- 4 712,4	0	0	4 712,4	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
				: 23 588,6	0	0	23 588,6	0
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
				: 455,0	0	0	455	0
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 – 47,1 . ; 2019 – 0,0 . ; 2020 – 0,0 . ; 2021 – 23,3 . ; 2022 – 23,3 . .

3.

2

4.

93,7

2018	- 47,1	.	;
2019	- 0,0	.	;
2020	- 0,0	.	;
2021	- 23,3	.	;
2022	- 23,3	.	.

3

5.

«

» 0,143.

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

$$j - 1; .$$

1
«
»

»

« ,

» «

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.	,							
1.1	,	2018	8,5	0	0	8,5	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	
			52,5	0	0	52,5	0	

/			(. .), . .					-
				-	-		-	
	1		52,5	0	0	52,5	0	
2.								
2.1		2018	38,0	0	0	38,0	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	
			40,6	0	0	40,6	0	
	2		40,6	0	0	40,6	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	
			93,7	0	0	93,7	0	

2

«

,

»

«

,

»

«

»

			, . , . .				
			,				-
			2018 - 47,1	0	0	47,1	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
			: 93,7	0	0	93,7	0

			, . , . .					
							-	
1			2018	- 8,5	0	0	8,5	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
				: 52,5	0	0	52,5	0
2			2018	- 38,0	0	0	38,0	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
				: 40,6	0	0	40,6	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 , .
	: 3 275,6 . , : 2018 – 1 197,4 . ; 2019 – 958,2 . ; 2020 – 00,0 . ; 2021 – 560,0 . ; 2022 – 560,0 . .

4.

3 275,6 .

,

:

2018	- 1 197,4	.	;
2019	- 958,2	.	;
2020	- 0,0	.	;
2021	- 560,0	.	;
2022	- 560,0	.	.

3

5.

«

»

0,143.

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

1

«

»

«

»

/			(.), . .				-
				-	-	-	
1.							
1.1		2018	558,2	0	0	558,2	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
			2 083,4	0	0	2 083,4	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	235,5	0	0	235,5	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	
			411,0	0	0	411,0	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	
	1		2 560,4	0	0	2 560,4	0	
2.								
2.1		2018	10,0	0	0	10,0	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	
			30,0	0	0	30,0	0	
	2		30,0	0	0	30,0	0	
3.								
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	
	3		16,0	0	0	16,0	0	
4.								
4.1		2018	356,7	0	0	356,7	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	
			669,2	0	0	669,2	0	

/			(.), . .					-
				-	-		-	
	4		669,2	0	0	669,2	0	
			3 275,6	0	0	3 275,6	0	

«

»

«

»

/	,		,	-	(
						2018	2019	2020	2021	2022
		(. .)		-	-					
1.		20,0		-	12	1	2	6	1	2
			-							
2.		411,0		-	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 – 1 197,4	0	0	1 197,4	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
			: 3 275,6	0	0	3 275,6	0
1			2018 – 826,7	0	0	826,7	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
			: 2 560,4	0	0	2 560,4	0
2			2018 – 10,0	0	0	10,0	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
			: 30,0	0	0	30,0	0
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
			: 16,0	0	0	16,0	0
4			2018 – 356,7	0	0	356,7	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
			: 669,2	0	0	669,2	0

«

»

«

»

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

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

1.

,

,
,

,

.

,

.

:

,

,

,

,

,

.

2.

,

,

(

)

:

-

,

,

,

;

-

,

;

-

;

-

,

.

:

-

(

);

-

(

,

);
- ()
1

3.

,
2

4.

,
1 152,6 . ,

	:		
2018	- 272,3	.	;
2019	- 272,3	.	;
2020	- 0,0	.	;
2021	- 304,0	.	;
2022	- 304,0	.	.

3

5.

«
»
0,143.

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

$$j - \quad 1;$$

$$j - \quad .$$

1

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
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	
	1		800,0	0	0	800,0	0	
2.								
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	
	2		8,0	0	0	8,0	0	

/			(. .), . .					-
				-	-		-	
3.								
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
	3			344,6	0	0	344,6	0
				1 152,6	0	0	1 152,6	0

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
			: 1 152,6	0	0	1 152,6	0

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
			: 800,0	0	0	800,0	0
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
			: 8,0	0	0	8,0	0
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

«

»

«

»

	« - » ().
	.
	.
	-
	.
	2018 – 2022 , .
	2018 – 15 336,40 . . 2019 – 14 399,3 . . 2020 – 14 399,3 . . 2021 – 14 399,3 . . 2022 – 14 399,3 . . – 72 933,6 . .

1.

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

72 933,6 . ,

:

2018	- 15 336,4	.	;
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

«

»

«

»

«

»

/			(.), . .				-
				-	-	-	
1.							
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	1 039,3	0	0	1 039,3	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
			4 590,9	0	0	4 590,9	0
1.3		2018	300,1	0	0	300,1	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
			1 356,5	0	0	1 356,5	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		72 933,6	0	1 659,3	71 274,3	0
			72 933,6	0	1 659,3	71 274,3	0

2

«

»

«

»

«

			, . , . .					
			,				-	
			2018	- 15 336,4	0	1 659,3	13 677,1	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
				: 72 933,6	0	1 659,3	71 274,3	0
1			2018	- 15 336,4	0	1 659,3	13 677,1	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
: 72 933,6		0	1 659,3	71 274,3	0

«

»

«

»

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

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

«

»

«

»

«

»

/			(.), . .					-
				-	-		-	
1.								
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	

/			(. .), . . .					-
				-	-		-	
	2		133,0	0	0	133,0	0	
			133,0	0	0	133,0	0	

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
			: 133,0	0	0	133,0	0

			, . , . .					
			,				-	
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

«

»

«

»

	.
	,
	.
	,
	.
	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.

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

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