

1. ( , , , ) .

" 2020 "

2. ( , , ) .

- : ,

- :

1. ;

2. , ;

3. , , ( ) ,

3. ) ( , , , ) .

3.1. , . 2016 .

1. ( , , , ) .

" 2020 "

2. ( , , , ) .

).

- : ,

- : , ; ,

" , , ( )

" ; ,

3. ( , , )

3.1. )

74 252,35

2016

254

32

255

XIX

XIX -  
7566,85

2017

93 052,77

-

"

:

;"

:"

"

XXI

( )

"

"

15 000

2016

42 947

366

,

,

:

,

IX

;

;

7-

-

"

"

;"

-

"

!"

,"

"

!" , "

-

!"

2016 ( . ) .

9

10

2

,4

,2

2

III

2016

"

" ( . ) . 11

"

( )

"

"

407

5 459

37



435 079,19

:

- 65 028,78

- 370 050,41

:

-  
"

"

"

"

2016

2016

( )

( )

:

"

-

. . .

";

-

"

"

"

-

";

"

";

"

";

;

"

"

"

,

"

. . .

2017

2016

:

-

-

-

.

-

"

"

"

"

;

;

,

"

-

:

. . .

",

"

",

;

27

6

,

-

;

100

);  
 " ( )  
 " ( )

3.2.

( ) ( )  
 )( , )

( ) ( , )

	( )	·	( )		- %,	( ), ( )
1	:					
1.1	( )	%	89,5	98,3	109,8	:- - ;- ( ) ;- ;- , . (

						. * 100)/ ( ); - ( ) (222817*100) / 219053=98,3%
	..	%	89,5	98,3	109,8	
1.1	:1.					
1.1.2	,		269	254	94,4	(  http://nasledie.samregion.ru); ,
	..		269	254	94,4	
1.1.3	( ) ( ) ( )	%				
	..	%				
1.1.4	,		38	32	84,2	,

						6 ,
	..		38	32	84,2	.
1.1.5	, -		253	255	100,8	; , 2-
	..		253	255	100,8	
1.1.6	( ) ( )					
	..					
1.1.7	, -					
	..					
1.1.8	, ( )					
	..					



1.1.9	, ( ) ,					
	..					
1.1.1 0	( )					
	..					
1.1.1 1	- ( )					
	..					
1.1.1 2	- ( )					
	..					
1.1.1 3	, , ( )					
	..					
1.2	:2. , , ;					

1.2.1 4	-	.	904,2	905,1	100,1	08,10,11 2" " 9-" 8" 2" 06,10,14,15 " 12-" "
	..	.	904,2	905,1	100,1	
1.2.1 5	,	%	6	7,5	125,0	.
	..	%	6	7,5	125,0	" "
1.2.1 6	-	.	60,2	60,2	100,0	01 - 58 "

						- , ( <a href="http://mkstat.ru">http://mkstat.ru</a> )
	..	.	60,2	60,2	100,0	
1.2.1 7	" - "		12	12	100,0	" "
	..		12	12	100,0	
1.2.1 8	,		2	2	100,0	,
	..		2	2	100,0	
1.2.1 9	, - ,		3	7	233,3	04.03.2016 84- ; 06.05.2016 191- ; 31.08.2016 323- ; 09.11.2016 407- ; 09.11.2016 408- ; 30.11.2016 421- ; 15.12.2016 434- ; 16.12.2016 437- .
	..		3	7	233,3	

1.2.2 0	,		25	25	100,0	: 17.02.2016 70- ; 22.08.2016 321- ; 15.12.2016 435-
	..		25	25	100,0	
1.2.2 1	,		16	16	100,0	, 07.06.2016 218- ; 04.08.2016 305- ; 27.10.2016 369-
	..		16	16	100,0	
1.2.2 2	,	.	40	55	137,5	
	..	.	40	55	137,5	,
1.2.2 3	,	.	20	30	150,0	
	..	.	20	30	150,0	,
1.2.2 4	, (	%				

	)					
	..	%				
1.2.2 5			17	17	100,0	
	, 100%					
	..		17	17	100,0	
1.3	:3. ,					
	( )					
1.3.2 6	( )					
	..					
1.3.2 7			1	1	100,0	
	..		1	1	100,0	
1.3.2 8	, ( )		2	2	100,0	
	- , ( ) ( )					
	..		2	2	100,0	
1.3.2 9	, ( )					

	( )					
	..					
1.3.3 0	( )		5	4	80,0	" ' -
	..		5	4	80,0	
1.3.3 1	, 2014 ( )					
	..					
1.3.3 2	( ), 2014 ( )					
	..					
1.3.3 3	, - , ( ) , -		3	3	100,0	
	..		3	3	100,0	( )

1.3.3 4	,		1	1	100,0	
	..		1	1	100,0	( )
1.3.3 5	,	( )	27	27	100,0	( )
	..		27	27	100,0	
1.3.3 6	( )	( )				
	..					
1.3.3 7	,	( )				
	..					
1.3.3 8	100 .		6	6	100,0	( )
	..		6	6	100,0	

1. ( ) ( , , - , ) ,  
 $(98,3/89,5+254/269+32/38+255/253+905,1/904,2+7,5/6+60,2/60,2+12/12+2/2+7/3+25/25+16/16+55/40+30/20+17/17+1/1+2/2+4/5+3/3+1/1+27/27+6/6)/22 = 109,8\%$

2. ( ) ( , , , ) ,  
 ) -  
 $(98,3/89,5+254/269+32/38+255/253+905,1/904,2+7,5/6+60,2/60,2+12/12+2/2+7/3+25/25+16/16+55/40+30/20+17/17+1/1+2/2+4/5+3/3+1/1+27/27+6/6)/22 = 109,8\%$

3. ( ) ( , , , ) ,  
 ) -  
 $(98,3/89,5+254/269+32/38+255/253+905,1/904,2+7,5/6+60,2/60,2+12/12+2/2+7/3+25/25+16/16+55/40+30/20+17/17+1/1+2/2+4/5+3/3+1/1+27/27+6/6)/22 = 109,8\%$

3.3., 3.5. , , ( ) , , ( , , , , ) ,

	,	,	.	.	-	-	-	-	/
	:								
		,							



	:1.							
	,							
	;							
1	(							
	),							
			10218,7	10218,7	10218,011	0,689	0,689	
								,
2	,							
			4389,06	4389,06	2349,256	2039,804	2039,804	) (6
								,
3	-							
			2077,74	2077,74	2077,689	0,051	0,051	
4	,							

			7566,85	7566,845	7407,148	159,702	159,697	.
								2017
5	-							
	,							
			50000	50000	37691,112	12308,888	12308,888	02.11.2016.
								12.12.2016.
	..		50000	50000	37691,112			
	:2.							
	,							
	,							



			900	900	900	0,000	0,000	
6	( ) , ( ) ,							
			29847,69	29847,69	29847,69	0,000	0,000	
7	( ) , ( ) ,							
			17058,08	17058,08	17046,541	11,539	11,539	,
8	( ) , ( ) , ,							

			5000	5000	5000	0,000	0,000	
9	( ) , ,							
			2500	2500	2500	0,000	0,000	
10	( ) , ,							
			12000	12000	12000	0,000	0,000	
11	( ) ) ,							
			14044,2	14043,014	14043,014	1,186	0,000	
12	,							

	( )							
	( )		23397,4	23397,4	23397,4	0,000	0,000	
13								
	( ) ( )							
			840589,27	840589,269	840589,269	0,001	0,000	
	:3. ,							
	( )							
1	( )							
			324188,48	324188,485	323574,092	614,388	614,393	17.09.2014 82 - 0,62 130,9 ( )

								07.07.2016 339- - 117,86 . , 16.09.2014 81 - 3,87 . - 361,76 . ( )
	..		54564,81	54564,81	54564,81			
2	( )							
			45861,93	45861,927	45861,927	0,003	0,000	
	..		30483,73	30483,73	30483,73			
3	( ) ( )							
			58597,24	58597,236	55607,325	2989,915	2989,911	
4								

			434,64	434,639	434,639	0,001	0,000	
			1557,51	1557,506	1557,506	0,004	0,000	
5	(  ,  .)							
			1889,39	1889,38	1513,075	376,315	376,305	,
6	,  -							
			963	963	963	0,000	0,000	
7								



			1587	1587	1587	0,000	0,000	
			1480415,180	1480413,971	1461912,059	18503,121	18501,912	
			2984,640	2984,639	2984,639	0,001	0,000	
			1477430,540	1477429,332	1458927,420	18503,120	18501,912	
	..		135048,54	135048,54	122739,652	12308,888		

3.4. , ( , ) , )

3.6. / ( ) ,

( )  
2016 2016

1. , :

636715 687128

2. , :

435820 522530

3. :

51305 54205

4. , :

124800 133866

5. ( ) ( );

347100 354506

6. :

425061 463233

7. ( ):

:

1 31 35 35

1 31 45 46

8. ( ):

:

1 31 86 86

1 31 100 100

9. ,

29.12.2012:

- :

1 31 38321 37808

1 31 28128 27808

10.

,

( ) "52.00.00

,

":

:

1 31 39 39

1 31 50 50

11.

,

( ) "52.00.00

,

":

:

1 31 21 21

1 31 20 20

3.7.

3.8.

( )

(

).

25.04.2016 191; 21.06.2016 319; 16.08.2016 462; 30.11.2016 684

: 29.02.2016 85;

3.9.

- . 1.1. "

- . 1.3. "

- . 1.6. "

- . 1.7. "

- . 5.3. "

( )

3.10.

"

6

7407,148

2017

02.11.2016.

12.12.2016.

2017

2016

( )

;

( )

).

"

"

5

,

( )

3.11.

(

)

3.11.1.

$$R=20/25=80\%$$

3.11.2.

98,8%

(

- 1480415,180

;

- 1461912,059

);

98,8%

(

- 1480413,971

;

- 1461912,059

);

3.11.3.

$$R=(1/22*(98,3/89,5+254/269+32/38+255/253+905,1/904,2+7,5/6+60,2/60,2+12/12+2/2+7/3+25/25+16/16+55/40+30/20+17/17+1/1+2/2+4/5+3/3+1/1+27/27+6/6))/(1461912,059/1480415,180)*100\% = 111,2$$

$$R=(1/22*(98,3/89,5+254/269+32/38+255/253+905,1/904,2+7,5/6+60,2/60,2+12/12+2/2+7/3+25/25+16/16+55/40+30/20+17/17+1$$

$$/1+2/2+4/5+3/3+1/1+27/27+6/6)/(1461912,059/1480413,971)*100\% = 111,2$$

3.12.

), " 2020 " 2016  
(



