



VI

22.12.2015

.

85

2016 – 2020

43

«

»

,

,

,

,

:

1.

2016 – 2020 ().

2.

—

’ (. .).

.

2016 – 2020

1.

2016 – 2020

1.		
2.		<p>’ - . .</p> <p>25.04.2013 «</p> <p>,</p> <p>() , »,</p> <p>,</p> <p>30.09.2003</p> <p>65/462 «</p> <p>»</p> <p>(), ,</p> <p>11.05.2011 280/44 «</p> <p>« ».</p>
3.		,
4.		,
5.		,
6.		2016 – 2020

2.

V

23.09.2003

232

2004 – 2010 .

VI

2011 – 2015 (50 16.12.2010).

,

12 «

» 5
 . (9), (7), ,
 (3), (4) (8)
)

.

.

,

2007

—

,

,

.

,

,

221

183 –

, 16 –

,

22

.

.

60-80

,

,

—

.

,

,

,

.

,

,

.

.

3.

,

,

,

,

,

,

,

.

4.

:

;

;

,

;

-

,

,

,

;

,

.

5.

,

,

(1).

6. :

，
，
；
；
，
；
；
，
，
-
；
.
.

7.

2016 – 2020 (2).

8.

，
.
，
，
，
，
，
.
25
，
.

«

2016-2020

»

(.)

	(.)	:				
		2016	2017	2018	2019	2020
	367 600,0	57 000,0	69 500,0	75 500,0	79 100,0	86 500,0
:	367 600,0	57 000,0	69 500,0	75 500,0	79 100,0	86 500,0

.

2016-2020

/					(. .)	:				
						2016	2017	2018	2019	2020
1. ()										
1	35	2016-2020	’ , .	:	14000,0	2400,0	3200,0	3200,0	2400,0	2800,0
				:						
					14000,0	2400,0	3200,0	3200,0	2400,0	2800,0
2	5	2016-2020	’ , .	:	3000,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
				:						
					3000,0	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0
:				17000,0	3000,0	3800,0	3800,0	3000,0	3400,0	
. -										
1		2016-			35	6	8	8	6	7

	35	2020	' , . .							
2	5	2016-2020	' , . .		5	1	1	1	1	1
1		2016-2020	' , . .	:	296 100,0	48 000,0	54 000,0	58 800,0	64 700,0	70 600,0
				:						
					296 100,0	48 000,0	54 000,0	58 800,0	64 700,0	70 600,0
2	(.)	2016-2020	' , . .	(.)	194160	31460	35650	38500	42350	46200

3.		2016-2020	’ , .	:	48 500,0	4 500,0	9 700,0	10 400,0	11 400,0	12 500,0
				:						
					48 500,0	4 500,0	9 700,0	10 400,0	11 400,0	12 500,0
4.	()	2016-2020	’ , .	()	25	27	29	32	35	
5.		2016-2018	’ , .	:	6 000,0	1 500,0	2 000,0	2 500,0		
				:						
					6 000,0	1 500,0	2 000,0	2 500,0		
:					350 600,0	54 000,0	65 700,0	71 700,0	76 100,0	83 100,0
	:				367 600,0	57 000,0	69 500,0	75 500,0	79 100,0	86 500,0
					367 600,0	57 000,0	69 500,0	75 500,0	79 100,0	86 500,0