

(-),

05.05.2008 216 «

».

2.4.3.

:

1.

«

»:

/			()
1	2	3	4
1.	1-		4720,00

2

«

»:

/			()
1	2	3	4
1.	2-		5 456,00
2	2-		6298,00
3.			6002,00
4.			6002,00

3

«

» ,

:

/			()
1	2	3	4
1.	1-	1- - ; ;	3 880 ,00
2	1-	2- ()	4613,00

4
»:

«

/			()
1	2	3	4
1.	2-	,	7 834,00
		-	
2.	3-	- ;	8216,00

5

()

:

		()
2-	I	14945,00
	I	13451,00

10,20

,

3.

3.1.

3.1.1.

, (), (,).

3.2.

(), (), (4.10.1 - 4.10.2 4.10 4),

(), 4.6

3.3.

3.3.1.

4

28.12.2013

426-

«

»,

4

()

372

3.3.2.

()

()

()

3.4.

()

149

3.4.1.

()

151

()

()

3.4.2.

152

3.4.3.

153

:

• ()

()

;

• ()

()

) , () ,

3.4.4.

35 154 (22 6) . ()
 (())
 ()

3.4.5.

6

/		
1.	-	20 15
2.	- -	25 20
3	- : ())	10
4	-	20

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

•
- 20

4.
4.1.

:
- ;
- ;
- ;
- ;

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

()

4.6.

4.7.

4.8.

: ,

4.9.

:

		-			
		()			
()	1..				
	1.1.	1			
	(,)	3			
	1.2.	3			
	()				
	1.3. :	1			
	()	4			
	1.4. :	1			
	(,)	2			
	(,)	4			
1.5.	1				
(,)	5				
1.6.	1				
()					
(, ,)					
-100	1				
%	-5				
()	30%				
1.7.	1				
-	- 10				
1.8.	1				
(,)					

	2.				
	2.1.				
	(,)	1 2 2 2 3 3 3	, 4		
	2.2.	2 3	- - 5		
	(, -)				
	2.3.	1 3	- -		
	(,)	4	-		
			4		
	3.				
	3.1.	1	, 3		
	(,)				
	3.2.	10 20	, 20		
	(,)				
	3.3.	5			
	()	2- 2			
	3.4.	2			
	(,)				

	5.10. , , , (, ,)	1 3 ,			
	5.11. , , - ; (-)	2 . 10 . 8 .			

, , : _____
: _____
; _____
, ()

«__» 20__ . _____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /

: _____ / «__» 20__ .

		() ⁻			
	1..				
	,) (, , , ,	2			
	, () ,	1 , 3			
	- : ,	1 4 ,			
	, , , , , , , , .	2 , : (-5)			
	, (,)	1			
	-	1 - -10 -			
		1 - -5 -			

	(, : ,) , ,) .	3 5 10 15 15,	15	
	(,)	2- 3-	, 3	
	: (,) ,	1 - 2 3 - 4 - 8 - 10 -	,	
	()	2		
	(,)	1	3 ,	
	() (,)	10 20	20 ,	

	() 2-	5			
		2			
		1	3 ,		
		1	5 ,		
		5			
	(,)	1	10 ,		
	:	2-	;		
	-	2-	;		
		3-	-		
			10		
	(, , ,)	2			
	(,) ,	5			
	(, - , ,)	1	6 ,		
	(, ,) ,	1	2 ,		
	, :	2			
		2			
		2			
		3			
		3	, 3		
		1	, 2		

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

(:	5 7 7 7 10 10	,	10
)	,			
(:	1	,	3
)	-			
:	:	1 -		
,	(2		
,	,	4 -		
))	10 -		
		15 -		
		15 -		
		,		
(,	1	,	3
)	,			
()			
(,	5 15	,	
))			
)	(2		
))			

		10			
		3 - ; 2 - ; 1 - - , 10			
		3			
		2			
		1			
		2 2 2 3 3 , 5			
		1 2 ,			

	() ,	5			
	() ,	5			
	() ,	2			
	() ,	6			
	() (2			
	() ,	2			
	() ,	2			
	() ,	2			
	() ,	1 1 1 1, 3			
	() () ,	1 -3			

	.	1			
	((, ,))	1			
	- , , , ,				
	.	2 .			
	,				
	,				
	-	10 .			
	;	8 .			
	.				
	(
	-				
)				

, , :
-
:
; ,

(,)

_____ :

_____,

«_____» _____ 20 _ . _____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /
: / _____ / «_____» _____ 20 _____ .

	()	() ⁻			
(-	1..				
	()	3			
	:	1			
	(, , , ,)	2			
	(, , , ,)	3			
	(, , , , ,)	1			
	(, , , , ,)	1			
	(, , , , ,)	(-5)			
	(,)	1			
	-	1 - -10 -			
	1 - -5 -				

	(;) , , ,	10			
	-				
	, , , , (, , , ,)	8			
	(, , , ,)	5			
	« » (,) ,	3			
	, , , , , (, , , , , ; , ; , , , , .)	5			
	- : , (.) - (,) .	1			
	- ; ; ; - ; - .	1 1 1 1			
) (3 - -5 -			
	(, , , , .) (, , ,) ,	3			

	()	1			
	()	2 -3			
	()	2			
	()	1			
	()	2 .			
	()	10 . 8 .			

, , , :

: _____

: _____

()

_____ :

_____ ,

_____ .

«_____» 20_ .

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

: / _____ / «_____» 20 _____ .

4.10.

$$S = \frac{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}$$

$$S = \frac{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}$$

4.11.

4.12.

4.13.

4.14.

4.15.

4.16.

200

4.17.

1	5	- 10
5	10	- 15
10	15	- 20
15	- 30	

26.12.1991

4.18.

4.19.

11:

11

/		()
1.	(,)	- 200%
2.	,	- 200%
3.	20 ,25 ,30 ,35 ,40).	- 100%
4.		- 200%
5.	,	- 200%
6.	,	- 200%
7.		- 100%
8.	,	- 200%
9.	-	- 100%
10.	,	- 200%
11.		- 100%
12.		- 100%
13.		- 100%
14.		- 100%
15.	torgi.donland.ru www.zakupki.gov.ru,	- 100%
16.	50 ,55 ,60 ,65 ,70 .	- 200%

()

, (, , ().

()

, () , -

() :
« » - 30 ,
« » - 20 ,
« » - 15 .

) (.

) (.

(, , ().

, . (

) () ,

(),
03.06.2010 580 «
».

4.26.

- - 25
- - 10

4.27.

()
,
, ()

5.

5.1.

5.2.

	()
1	2
I	14945,00
II III	13588,00
IV	12353,00

5.3.

1 0 - 2 0

5.4.

3

5.5.

5.6.

300

5.7.

145

13,

()		
1		2
50		3,0
51	100	4,0
101	150	5,0
	150	6,0

, 0,5.

,

,

(

), 6,0

5,5 -

.

.

5.8.

,

14.

14

/				-
1.			0,3	
2.	:		0,3	
	:		0,5	
	(, ,);			

9.	(- 0,5 -0,25), ,		50	
10.	,		20	
11.	,		0,5	
12.	(,) () (,) ,		1	

14.

— , « »,

— : -

— ; : - .

5.9. ,

.

5.10. () , 2 .

5.11. ,

, - 20 .

5.11.

15.

15

/					
		I	II	III	IV

1	2	3	4	5	6
1.		500	500	350	200

1

6.

6.1.

6.1.1.

22.12.2014

1601 «

(

)

» (

-

()

1601),

() ,

()

1601.

()

1601.

6.1.2.

(

)

()

-

()

;

-

() ,

-

() .

6.1.3.

11,05.2016 536 «

6.1.4.

30.06.2003 41 «

6.1.5.

(-

2.3 - 2.7

(2.8.1) 1601, 1

1601,

6.1.6.

6

6.1.7.

1

6.1.8.

1

6.1.9.

1

()

()

6.1.10.

6.1.11.

•

: 1

•

5 (

),

12

(

).

10 25

7.

7.1.

-

1

7.2.

1

1.

:

-

-

;

,

-

-

,

,

;

-

,

;

-

-

-

,

-

()

,

,

.

,

.

,

,

,

2.

()

,

,

,

.

,

,

,

,

.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

-

-

-

3.7.

3.8.

307 29.12.2017 4

\		%	

1.

5

2.

3.

		15	0%	
	15	35	25%	
	35	45	50%	
	45	55	75%	
55				100%

3.1.

200%. 50%.

3.2.

3.3.

()

4.

(-),

5.

6.

307 29.12.2017 6

/			,	-
1.		1.1.		2
		1.2.		3
2.		2.1.	(2
			,	
			,	
		2.2.	99%	1
			99%	
3.		3.1.		2
		3.2.		2
4.		4.1.	95%	

			95,0-99,0	
			99,1-100,0	4
		4.2.		3
		() ,		
		()		
5.			100%	3
			100%	
6.				2
		3- ,		
		() ,		
				1
		30		

7.	()	1.1.		1
		1.2.		
			50%	1
		1.3.		2
		1.4.	1	
				2
		8.		6.1.
9.	()	8.1.	1	
		8.2.	1	
			2	
	3			

				4
10.		9.1.		1
		9.2.		1
11.	-	10. - ()		1
12.		11.1.		1
		11.2.		1
13.		()		1
14.		14.1. , ()	70%	1
			70%	
		14.2. , ()	100%	2
			80%- 100%	
			80%	
		14.3. , (,)	33,3%	2

		()		
--	--	-----	--	--

307 29.12.2017⁷

, ,

1.		100%-5 , 98-99%-4 , 97-98%- 3 , - 0	
2		100% -5 . 96-99% - 4 . 0	
3	, ,	0,5 . ,	
4	, -	0,5 .	
5	,	10	
6		- 10 - 15 - 20	
7	.	- 1 . - 2 . , - 3 .	
8	, .	- 2 - 3 . - 4 .	
9	, .	5	

10	.	3	
11	, .	1	
12	.	5	
13	.	5 10	