



22.07.2016 97

24.08.2012 64

24.08.2012 64 «

» (

194,	17.09.2015	194,	16.10.2015	326,	21.09.2012	120,	17.05.2013
339,	22.04.2016	39,	17.06.2016	60)	20.10.2015	332,	28.10.2015
1)		1		;			
2)		2		;			
3)		3		;			
4)		1-3			(		).

...

,  
 ,  
 24.08.2012 64  
 (  
 ,  
 ,  
 21.09.2012 120,  
 17.05.2013 194,  
 17.09.2015 194,  
 16.10.2015 326,  
 20.10.2015 332,  
 28.10.2015 339,  
 22.04.2016 39,  
 17.06.2016 60,  
 22.07.2016 97)

/			
1	2	3	4
1.1.	,	2,80	-
1.2.	,	1,46	-
1.3.	, 1650 - 1750	3,71	-
1.4.	,	3,56	-
1.5.	,	3,25	2,55

1	2	3	4
1.6.	), ( , 1650 - 1750	4,47	-
1.7.	1650 - 1750	5,69	-
1.8.	1200	4,17	2,71
1.9.	1650 - 1700	4,32	3,16
1.10.		1,46	-
1.11.	1650 - 1700	4,32	-
1.12.		3,56	-
1.13.	1650 - 1700	3,65	-
1.14.		3,68	-
1.15.		3,68	-
1.16.		1,83	-
1.17.	1650 - 1750	5,69	-
1.18.	1650 - 1750	3,71	-

1	2	3	4
1.19.		1,22	-

:

.

24.08.2012 64

(

21.09.2012 120,  
 17.05.2013 194,  
 17.09.2015 194,  
 16.10.2015 326,  
 20.10.2015 332,  
 28.10.2015 339,  
 22.04.2016 39,  
 17.06.2016 60,  
 22.07.2016 97)

/			
1	2	3	4
1.1.	,	3,25	-
1.2.	, , , 1650 - 1750	6,46	-
1.3.	, , , 1650 - 1750	6,46	-
1.4.	,	4,05	-
1.5.	, , ,	4,66	3,42

1	2	3	4
1.6.	, , 1650 - 1750 , , ,	7,16	-
1.7.	, , , 1200 , , ,	4,78	3,53
1.8.	, , , 1650 - 1700 , , ,	4,82	3,68
1.9.	, , , , ,	1,07	1,74
1.10.	, , , , , , ,	1,59	2,09
1.11.	, , , , , , , , ,	1,95	2,76
1.12.		1,22	-

:

.

,  
 ,  
 24.08.2012 64  
 (  
 ,  
 ,  
 21.09.2012 120,  
 17.05.2013 194,  
 17.09.2015 194,  
 16.10.2015 326,  
 20.10.2015 332,  
 28.10.2015 339,  
 22.04.2016 39,  
 17.06.2016 60,  
 22.07.2016 97)

/			
		3	4
1	2	3	4
1.1.	, ,	1,74	-
1.2.	, , ,	2,65	-
1.3.	, , ,	2,80	-
1.4.	, , , 1650 - 1700	3,71	-
1.5.	, , ( , , )	3,86	-

1	2	3	4
1.6.	, ' ( , ), , ,	3,86	-
1.7.	, ' ( , ), 1650 - 1750 , ,	4,47	-
1.8.	, ' ( , , ), , ,	4,78	-
1.9.	), 1650 - 1750 , , ( , , , ,	5,69	-
1.10.	, ' ( , , , ), 1650 - 1750 , ,	5,69	-
1.11.	1750 , , , , 1650 - ,	4,32	3,16
1.12.	, , , , ,	3,56	-
1.13.		1,22	-

:

.