



, /11/2012

&

μ. ∴ .80000/ .27040 /1798

I) - -

/
μ μ Α
. / : 29
. : 101 10
. : 210 – 3368124,-27,-28
210-336811-12

. 8,
102 41,
2)

μ

&

μ

&

: μ . 4093/2012 μ .

, μ .4 . . . 222 μ . 4093/2012,
1.1.2013 μ

_____ :

μ , 1.1.2013, μ 15 ()
μ 67 102/1952). , 1.1.2013, 62
μ 40
) . , μ μ : μ
10, .3863/2010, μ , μ μ
1.1.2015 , μ , 2 μ μ
) 10, .3863/2010, .
1.1.2013, 31 .12.2012 ()
) , μ ,
2 . _____ μ 10 .3863/2010, ,

_____ /)
μ μ μ μ μ μ
, μ μ) μ ,

. 1.1.2013 μ μ
 . μ 1.1.2013 μ .
 . μ :
 . μ :
 1.1.2013, 62
 μ 12.000 μ .
 60 , μ μ , 1.1.2013, μ , μ
 μ μ 10, .3863/2010. μ μ 62 , μ μ
 μ μ μ 10.000 μ μ .
 , μ μ , μ μ : μ

10.000 μ	μ	μ	μ μ
2010	10.000	57	55
2011	10.400	58	56
2012	10.800	58,5	56,5
2013	12.000	62	60
2014	12.000	62	60,5
2015	12.000	62	61
2016	12.000	62	61,5
2017	12.000	62	

μ μ , μ μ 100 μ
 , μ μ μ μ
 . μ :
 i. μ μ 10.000 μ 2012 μ
 μ μ 10.800 μ 58,5 μ
 (2012). μ
 ii. μ μ 10.000 μ 2014, μ
 μ μ 12.000 μ 62 μ ,
 μ μ 60 μ (60,5), μ
 μ μ .

. μ :
 μ 63,5 μ μ 31.12.2012, μ μ 1.1.2013, μ
 67, 60 μ μ 1.1.2013 62 . μ μ μ
 , μ μ μ μ
 μ 10.000 μ . μ μ
 :

μ μ , 55 4.500 μ , 100
 5) μ μ μ μ . . 80000/3675/275/08.06.2012 (: 4 1 -
 μ μ μ μ

100 . . 5 μ μ , μ

- _____ μ _____ :
- i. μ μ 4.500 μ , μ μ 60
 2012, μ μ μ μ 62 .
 - ii. μ μ 4.500 μ , μ μ 60
 1.1.2013 μ , μ μ μ 67
 - iii. μ μ 4.500 μ , μ μ 55
 2012, μ μ μ μ 57 .
 μ μ μ μ 67
 - iv. μ μ 4.500 μ , μ μ 55
 2013 , μ μ μ μ 62
 60/200, μ μ μ μ , μ μ μ μ 67
 (μ) μ 5 .

4. μ μ /- μ
 . . . - , μ 1, . 2,
 27, . 1902/1990, μ . 5, 42,
 . 3996/2011, μ . μ 6.000
 μ , μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ 50%, , μ
 . 3863/2010, μ , μ μ 4.800 μ , μ μ μ 1.1.2013
 , μ μ μ 60 μ μ μ 65 , μ μ μ μ 67 . μ μ μ μ 4.800 μ
 , μ μ μ 50%, , μ μ μ μ 60

60 μ	μ μ	
	50%	
2010	4.800	60
2011	4.800	61
2012	4.800	62
2013	4.800	67

- _____ μ _____ :
- i. μ μ μ 60 , μ μ 50%, 2012 μ 4.800
 μ μ μ μ

ii. 4.800 μ 60 1.1.2013 50%, μ

5. 1.1.2013, 17, 10, .3863/2010, :

μ 5.500 μ			μ μ
2010	5.500	55	50
2011	5.500	57	52
2012	5.500	60	55
2013	5.500	67	62

μ 5.500 μ , μ

μ :

i. 2012 μ 5.500 μ μ μ
60 55 μ μ .
ii. 1.1.2013 5.500 μ μ
67 62 μ μ .

6. μ / - , μ 10.500 μ ,
7.500 μ μ ,
1.1.2013, μ μ . μ ,
.1 10 . 825/1978 ,
.2 10 .3863/2010 .1 143 .3655/2008
60 & 9 μ 2013
62 58 9 μ 60 μ μ .
μ 10.500 μ ,
7.500 μ μ .

μ μ :

μ 10.500 μ , 7.500 μ		μ μ	
2010	10.500	55	53
2011	10.500	55 & 9μ	53 & 9 μ
2012	10.500	56 & 6 μ	54 & 6 μ
2013	10.500	60 & 9 μ	58 & 9 μ
2014	10.500	61 & 6 μ	59 & 6 μ
2015	10.500	62	60

_____ μ :
 i. μ 2012 μ 10500 μ ,
 7.500 μ , μ
 μ 56 & 6 μ 54 & 6 μ
 μ μ .
 ii. μ 2015 μ 10500 μ ,
 7.500 μ μ , μ
 μ 62 60 μ μ .

7. μ 4.500 μ ,
 , 3.600 μ , 1.000 ,
 μ 13 μ μ ,
 μ , 1.1.2013, μ - μ μ 62 .
 μ - μ μ
 μ 4.500 μ ,
 3.600 μ , 1.000 ,
 μ 13 μ .
 , μ , :

μ 4.500 μ *		
2010	4500	55
2011	4500	56
2012	4500	57
2013	4500	62

* μ , 3.600 μ , 1.000
 μ 13 .

_____ μ :
 i. μ 2012,
 μ μ 57 μ .
 ii. μ μ μ 62 μ 2013
 , μ μ μ .

8. μ / μ . . 7/65, . . 649/68
 19, .2703/99, , μ 1.1.2013,
 μ μ μ ,
 μ ,
 Olympic Catering.
 μ , 1.1.2013, 61
 62 57 μ μ , , 2014 μ μ
 .2703/99, μ , . . 7/65 649/68 19,
 , 1.1.2013, 61
 , 2014, 62 .
 μ μ
 :

(. 7/65 (μ 15 .3863/2010))

2010	7500	
2011		55
2012		56
2013		61
2014		62

(. 7/65 μ 15 .3863/2010)

2010	4500	58	53
2011	4500	55	50
2012	4500	56	51
2013	4500	61	56
2014	4500	62	57

(. 7/65 μ 15 .3863/2010)

2010	4500	53	48
2011	4500	55	50
2012	4500	56	51
2013	4500	61	56
2014	4500	62	57

(. 7/65 (μ 15 .3863/2010))

2010	9000	
2011	9000	55
2012	9000	56
2013	9000	61
2014	9000	62

(. . 649/1968, (μ .10 .15) .3863/2010)

2010	7500	
2011	7500	55
2012	7500	56
2013	7500	61
2014	7500	62

- _____ μ :
- i. μ , μ 2012, μ 4500 μ μ
 - ii. 56 μ , μ μ 2012 μ μ μ 51 μ . μ μ 4500 μ , μ **2014**, μ μ
 - iii. μ μ 62 57 μ . 2011, 7500 μ μ μ
 - iv. μ , μ μ 55 2014, 7500 μ μ μ 62 .

9. μ /- μ , μ **4.500** μ
 , 1.1.2013, μ μ 65
 , μ μ 67 μ μ , 60 μ 62 . ,
 μ μ 100 μ , 4.500 μ ,

2012	4.500	65	60
2013	4.500	67	62

- _____ μ :
- i. μ /- , 31.12.2012, μ 65
 - ii μ /- , 4.500 μ , μ 1.1.2013 , μ 67 .

10. μ 4.500 μ μ () , μ **3.600**

, 1000 13 μ 60 62 .

2012	4500	60
2013		62

μ :
 3.600 μ , 2012 μ 4.500 μ ,
 , 1000 13 μ
 μ μ 60 ,
 μ 31.12.2012.
 μ 4.500 μ 1.01.2013 (13
 3.600 , 1000 μ μ 62
 μ) μ μ

11. μ - , μ **4.500** μ ,
3600 μ μ , 1000
 13 μ μ **4500** μ
 μ μ 500 13
 μ (. 1543/85
), 1.01.2013, μ 60 ,
 55 .

2012	4500	58
2013		60

2012	4500	53
2013		55

μ :
 μ , 2013 μ μ μ 55
 μ .

12. μ / μ (μ
) μ **4500** μ
3600 .1694/87 (-)-

14. μ /- , μ 4.050 μ
 μ - (.20, . 997/79),
 1.01.2013, 55 57
 μ 4.500 μ
 - (.10, .1654/86), 50 52 . μ

2012		55
2013	4050	57

2012	4500	50
2013		52

μ :
 i. μ , μ 4050 μ 2011,
 55 , μ 31.12.2012.
 , , μ 55 μ 1.01.2013,
 2 , μ μ ,
 μ μ 57
 ii. μ , μ 4500 μ
 μ - 2013, μ 52
 .

15. μ /- , μ μ μ
 . 212/84, μ 4.500 μ ,
 3.600 μ , 1.000
 13 , ,
 1.01.2013, 50 52

2012		50
2013	4500	52

μ :
 μ , μ 4500 μ , 3600 μ
 2012, . μ μ ,
 50 , μ 31.12.2012.
 , , μ 50 μ 1.01.2013,
 μ μ 52 .

16. μ /- , /- (. 212/84), μ
 4.500 μ , 3.600 μ 1000

1.01.2013 , 13 48 50 μ .

	4500	
2012		48
2013		50

μ :
 μ , μ 4500 μ , μ 3600 μ
 2013, μ μ
 50 .

17. μ / μ , μ 4.500 μ
 , 3.600 μ
 μ , μ , 1.000
 μ 13 , μ (.1210/81) , 1.01.2013
 , μ , 60 62 , , 55 57 .

	4500		
2012		60	55
2013		62	57

750 μ μ ,

- _____ μ :
- i. μ /- , 4.500 μ , μ 31.12.2012, μ 65
 - ii. μ /- , 4.500 μ , μ 1.1.2013 , μ 67

4. μ - , μ **4.500** μ ,
 , **3.375** μ (24, .3, .
 2084/1992) , 1.01.2013, 60 62 .

2012		60
2013	4500	62

_____ μ :

3375 μ / , μ 4.500 μ ,
 60 (24 .3 .2084), 31.12.2012
 μ 31.12.2012.
 μ 60 μ 1.01.2013, 2 ,
 μ μ , μ μ
 62 .

5. μ /- μ (μ μ , μ
 , μ ,
 μ , ,
 . . . , μ ,
)
 μ 4.500 μ _____ , 3.375
 (24, .3 4, .2084/1992),
 1.01.2013, 60 62 .

2012		60
2013	4500	62

μ μ .

. -

-
- 1) :
2) . $\mu\mu$
3) /
4) /
& $\mu \mu$
5) /, $\mu \mu$, ,
6)