

4.

-

		-	()
1	μ		$\mu * 50$
2		μ	200
3			100
4	μ	μ	$7(\mu)$
4	μ	(μ)	$7(\mu)$
5		(μ)	10%

:

		μ	μ
		μ	
1	μ	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	20
2		μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	20
3	-	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	40
4	-	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	20

μ μ μ μ μ μ μ - - . .

1. - (μ)
 2. μ μ
 3.
 4.
 5. μ
 ,

$\frac{*}{\mu \quad \mu}$:
 $\mu \quad \mu$, $\mu \quad \mu$.

1.		μ	μ	μ		μ	/			
2.	μ	μ		μ	/	μ	μ	μ	μ	μ
			μ		(3) μ	μ	μ	μ	μ	μ
3.	μ	μ	μ		μ		μ			
4.	μ	μ	μ	,	μ	μ	μ	μ	(μ
				,	μ	μ	μ	μ	,	,
5.	μ	μ	μ	,			μ	μ	μ	μ
				,	«	».		μ	μ	μ
6.	(μ)	,	μ	μ	μ	μ	μ	μ
7.)	μ	μ	,	μ	μ	/	μ	μ	μ
8.		μ	μ	μ	μ	,	μ	μ	,	μ
9.			μ	μ	μ		μ	μ	μ	μ
10.	«	μ	»	(50/2001 185/3.8.2007/	μ	28	μ	μ	1 μμ .1 146/2007
	1	116/2006	«)				50/2001.....»	(115/9.6.2006/ .').
11.	μ			/	μ		μ	μ	27	. 6
	39/5.3.2001,				μ		μ	μ		» (A
12.	μ	μ	μ			14	μ	μ	110427/	1020/01.11.2016.
						12				

(μ -)*

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2) :

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

1. μ :

2. / μ / μ / (μ /)

μ μ : ___/___/___

μμ : 1.
2.

* μ - μ .

			(μ	μ	μ	μ	μ	
/			()	()				\in	μ
					μ				

.....

....

(2)



(1) μ μ , μ μ , μ « » « », μ μ () : μ . 14 μ :

2190/1994 . 3 . 1 . 2527/1997. . 1 .

(2) μ μ , μ μ , μ μ , μ μ () μ μ μ μ , μ μ ().

30 (μ μ) μ 25 (μ μ) μ μ μ μ ().