

**6.**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

**1.**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

**1.1**

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

**1.2**

			6	2
		,	-	3
			5	

**1.3**

		,	6	2
	-	,	-	3
			5	

) \_\_\_\_\_,  
 , \_\_\_\_\_  
 :

**1.1**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**1.2**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**1.3**

			-	
		,	7	1
	-	,	5	3

) \_\_\_\_\_,  
 , \_\_\_\_\_

,

4

) \_\_\_\_\_  
 :

) \_\_\_\_\_  
 1 5 ;

) \_\_\_\_\_,  
 , - \_\_\_\_\_

,

4

)

,

)

)

( )

9001-2008.

**2.**

)

\_\_\_\_\_

:

			6	2
			5	3

)

\_\_\_\_\_

:

			6	2
			5	3

)

4

)

:

)

1 5

;

)

, -

/ ), )

, 4 .  
 )  
 , , -  
 ;  
 )  
 .  
 ,  
 )  
 .  
 ( ,  
 ) ,  
 ;  
 ;

9001-2008.

**3.**

) \_\_\_\_\_,  
 :

			6	2
		,	- -	3
			5	

) \_\_\_\_\_,  
 ,  
 :

			-	
			7	1
	-	,	5	3

) , , ,  
 , , ,  
 , -  
 .  
 4

)  
 :  
 )

1 5 ;

) , , , ,  
 , - , , , ,  
 , . / ), )

4 .  
 )

), -  
 )

)  
 ( , ) ,

9001-2008.

**4.**

, - ,  
 ) \_\_\_\_\_ ,  
 , - , -

**4.1.**

, , , ,

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**4.2.**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

4.3.

<\*>

			6	2
	-	,	5	3

4.4.

<\*>

			6	2
	-	,	5	3

4.5.

,

			6	2
	-	,	5	3

4.6.

			6	2
	-	,	5	3

)

\_\_\_\_\_ ,

, - , - , :

4.1.

,

			-	
	-		7	1

		,	5	3
--	--	---	---	---

**4.2.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**4.3**

<\*>

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**4.4.**

<\*>

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**4.5.**

,

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**4.6.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3





**5.2.**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**5.3.**

**35**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**5.4.**

**110**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**5.5.**

**110**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**5.6.**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**5.7.**

			6	2
	-	,	-	3
			5	

) \_\_\_\_\_,  
 - , -  
 :

**5.1.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.2.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.3.**

**35**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.4.**

**110**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.5.**

**110**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.6.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**5.7.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

) , , , , , ,

, -

4

)

:

)

1

5

;

)

, -

,

/ ), )

,

4

)

)

)

(

),

6.

)

\_\_\_\_\_,

:

6.3.

			6	2
	-	,	-	3
			5	

6.4.

			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

6.5.

			6	2
	-	- ,	-	3
		,	5	

6.7.

			, ,	
			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

**6.8.**

			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

**6.9.**

, , ,

			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

**6.11.**

			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

**6.12.**

			6	2
	-	,	-	3
		,	5	

) \_\_\_\_\_,  
 ,  
 :

**6.3.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.4.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.5.**

			-	
			7	1
	-	- ,	5	3

**6.7.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.8.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.9.**

, , ,

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.11.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

**6.12.**

			-	
			7	1
	-	,	5	3

) , , , , , ,

, -

)  
 :  
 ) 1 5 ;  
 ) , , ,  
 , - , , ,  
 , , , / ), )  
 , 4 .  
 ) , , -  
 ,  
 ) ,  
 ) .  
 ) ( ,  
 9001-2008.

**7.**

) ,

:

**7.1.** -

			6	2
	-	,	-	3
			5	

**7.2.** -

	-	,	6	2



		.	-	3
		.	-	
			5	

**7.3.**

		,	6	2
	-	.	-	3
		,	5	

**7.4.**

			6	2
	-	,	-	3
	-	,	5	

) \_\_\_\_\_,

,

,

:

**7.1.**

			-	
		,	7	1
		,	5	3

**7.2.**

			-	
		,	7	1
		.		

			5	3
--	--	--	---	---

**7.3.**

			-	
		,	7	1
		.	5	3

**7.4.**

			-	
		,	7	1
		,	5	3

) , , , , ,

, - .

4

. ) :

) 1 5 ;

) , , , - , , ,

, / ), )

, 4 .

) , , -

)

)

( )

9001-2008.

**8.**

<\*>

<\*>

48.1

\_\_\_\_\_).

(\_\_\_\_\_)

)

\_\_\_\_\_

			6	2
			5	3

)

\_\_\_\_\_

			-	
			7	1
			5	3

)

)

:

) 1 5 ;

) , , ,

,- , , ,

, . / ), )

, 4 .

) , , - ,

) .

) ,

) ( , ,

9001-2008.

**9.**

) \_\_\_\_\_,

:

			6	2
		,	-	3
			5	

) \_\_\_\_\_,

,

:

			-	
			7	1
		,	5	3

) , , ,

, , ,

, -  
 .  
 4  
 )  
 :  
 )  
 1 5 ;  
 ) , , ,  
 , - , , ,  
 , , ,  
 / ), )  
 , 4 .  
 ) , , - ,  
 ) .  
 ) ,  
 ) ( , ,

9001-2008.

**10.**

) \_\_\_\_\_,

:

			6	2
		,	-	3
		,	5	

) \_\_\_\_\_,

,

:

			-	
--	--	--	---	--

			7	1
			5	3

)

,

,

,

,

.

4

:

)

1 5 ;

) ,

,

,

,

,

,

4 .

) , -

,

.

) ,

.

)

( ,

,

9001-2008.

**11.**

) \_\_\_\_\_,

:

			6	2
		,	5	3

) \_\_\_\_\_,

,

:

			-	
			7	1
		,	5	3

) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ , -  
4

)

:

)

1 5 ;

)

, - \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

)

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ ,

)

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

)

( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9001-2008.

**12.**

) \_\_\_\_\_,

:

			6	2
			5	3

) \_\_\_\_\_,  
,  
:

			-	
			7	1
			5	3

) , , , , ,  
, -  
4

)  
:  
) 1 5 ;  
) , , , ,  
, - , , , ,  
,  
) 4 .  
) , , , - ,  
) .  
) ,  
) ( , , ,

9001-2008.



**13.**

) (

13.1.

6 55.16

« » « »

», :

	5 .	25 .	50 .	300 .	300 .
	150 .	250 .	500 .	1 .	1,5 .

13.2.

4 55.8

) :

	8	6
5 .	2	3
25 .	2	4
50 .	2	5
300 .	2	6
300 .	2	7

) :  
 - 10 ;  
 , , , ) . ,  
 ) , , , , ,  
 , , - ,  
 . 4

13.3.  
:

) 1 5 ;  
 ) , , , ,  
 , - , , , ,  
 , , . / ), )  
 , 4 .

13.4.

13.5.

13.6.

