

«__» ____ 20__ .

«__» ____ , «__» ____

____ / () , () _____² , _____²

(-) , _____ (, , ,)

«__» ____ 20__ . ,

(-)

1.

1.1.

«__» ____ 20__ .

1.2.

. 1.1.

1.3.

2.

2.1.

2.2.

. 3.1.2.,

(

4.19)

2.3.

1

2.4.

)
)
)
)
)
)
)

) _____ 2
) _____ 2
) _____ 2
) _____ %
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____
) _____

3.

3.1.

3.1.1.

, 2.1 , , -

3.1.2.

3 4

3.1.3.

(5 ,

), ()¹:

)
)
)
)
)
)
)

3.1.3.1.

3.1.4.

(.),

3.1.5.

(. 3.1.3 3.1.4).

* 3.1.6.

().

3.1.7.

. 4 . 155

3.1.8.

3.1.5

. 3.2.3

¹ 4 . 154

* 3.1.9.

()

() -

*

3.1.10.

3.1.11.

3.1.12.

3.1.13.

3.1.14.

3.1.15.

() ,

3.1.16.

3.1.17.

3.1.18.

3.1.19.

3.1.20.

3.1.21.

* 3.1.22.

* 3.1.23.

3.1.24.

3.1.25.

* 3.1.26.

3.1.27.

*

3.1.28.

3.1.29.

3.1.30.

3.1.31.

3.1.32.

3.1.33.

* 3.1.34.

1/12

3.1.35.

3.1.36.
30 ()

3.1.37.

-
-
-

2

*

3.1.38.

3.1.39.

(.4 , ,).

3.2.

:

3.2.1.

3.2.2.

.4.3

3.2.3.

()

3.2.4.

()

()

3 4

* 3.2.5.

()

3.2.6.

()

3.3.

:

3.3.1.

().

3.3.2.

()

24

3.3.3.

:
;

)
)

*)

(,)

)

);

)

;
;

)

()

)

;

)

)

)

08.00 . 20.00);

23.00 . 07.00 . (

)

3.3.4.

4

3.3.5.

(

):

(),

=
*

() , () ,
 ; , () () ,
 * - ,
 () ;
 - , () () () () .
 3.3.6. () .
 , -
 3.3.7. - .
3.4. :
 3.4.1. (,) ,
 , ,
 3.4.2. .
 3.4.3. () .
 4.13 .
 3.4.4. () , , ,
 , , ,
 3.4.5. , ,
 3.4.6. 3.1.27. , ,
 3.4.7. / /
4. , ,
 4.1. /
 , . 249, 289 , . 37, 39 : ,
 , . 4 . 161 , .
 4.2. ()
 _____ 1^2 () _____
 , , , ,
 4.3. , , , ,
 , , , ,
 () - , , ,
 , , , ,
 4.4. , , , ,
**** 4.5.** , , , ,
 , , , ,

**

.8.2.

** 4.6.

()

** 4.7.

()

()

()

** 4.8.

5.4.

** 4.9.

()

4.10.

** 4.11.

4.12.

3 4

()

()

(),

4.13.

6

2

* 4.14.

.3.1.5

10

4.15.

()

³ .160

189- «

»

.8

29

2004 .

160

4.16.

()

5

**

.8.2

4.17.

4.18.

(, ,)

4.19.

4.20.

4.21.

5.

5.1.

5.2.

() , () ,
() , () () ,

5.3.

30 100

5.4.

()
. 5.5
. 14 . 155

* 5.5.

5.6.

6.

6.1.

- 5
() ;
() ;

5 2 165

. 6.2 – 6.5.

*

-

-

-

-

6.2.

6.3.

6.4.

6.5.

6.7.

7.

7.1.

7.1.1.

)

-

-

-

-

7.1.2.

7.1.3.

7.1.4.

7.1.5.

7.1.6.

-

7.1.7.

7.2.

7.3.

.1) 7.1.1

7.4.

7.5.

7.6.

7.7.

7.8.

7.9.

8.

8.1.

8.2.

9.

9.1.

9.2.

9.3.

10.

10.1.

- , , ;

- ; , , , 1 , 30

- , ; 6 2006 . 75

« ».

11 6

1. 5 ;
2. 2 .;
3. 2 .;
4. 2 .;
5. 3 .;
6. 1 .

() () :

() ()

_____ ()

() ()

()

« »

7718258707

7718011001

1157746583664

40302810900004000060

1

/ 26 901 420 009 00 918 044583001

()

⁶ .7 .162

.1 .162

30

C

:

()

I.		
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .(</p> <p>_____ .)</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>

	1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____. 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.). : 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____. : 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.
--	--	--

II.

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

	<p>_____ (, ,) ,</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>(,) :</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
III.	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>(_____ , ,)</p> <p>_____ .</p>
	<p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ .</p>	<p>_____ .</p>

/ -	____ . ____ ; - ____ . ____	_____ (_____ , ____ , ____) . ____ (_____ , ____ , ____)
/	____ . - ____ . - ____ () ____ - ____ - ____	____ : - ____ . - ____ . ____ : - ____ . - ____ .
-	- ____ .	(_____ , ____ , ____)
	- ____ .	____ .. - ____ .
	- ____ .	(_____ , ____ , ____)
	- ____ . - ____ .	____ - ____) - ____ . (
	- ____ .	, _____ - ____
	- ____ .	(_____ , ____ , ____)
	, _____ : 1. ____ . _____ : 2. ____ . _____ : ____ .	, _____ : 1. ____ . _____ : 2. ____ . _____ : ____ . (_____ , ____ , ____)
, ,	____ : - ____ : - ____ : - ____ .	____ : - ____ : - ____ : - ____ .
(_____)	- ____ .	(_____ , ____ , ____)

	- _____ .	(_____ , _____)
	1. _____ - . 2. _____ .	1. _____ : 2. _____ :
	1. _____ - . 2. _____ .	1. _____ : 2. _____ :
	- _____ . _____	(_____ , _____)
	- _____ . :	(_____ , _____)
	1. _____ ; 2. _____ .	(_____ , _____)
	, :	, :
	1. _____ , _____ . 2. _____ , _____ . 3. _____ , _____ .	1. _____ , _____ : 2. _____ , _____ : 3. _____ , _____ : _____ .
	, :	, :
	1. _____ , _____ . 2. _____ , _____ . 3. _____ , _____ .	1. _____ : 2. _____ : 3. _____ : _____ .
, ,	: - _____ ; - _____ . - _____ .	: - _____ ; - _____ . - _____ .
	: ,	:
	1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ .	1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ .
	: 1. _____ ; 2. _____	(_____ , _____)
	,	,

	<p style="text-align: center;">:</p> <p>1. _____ . _____ , _____ . _____</p> <p>2. _____ . _____ , _____ . _____</p> <p>3. _____ . _____ , _____ . _____</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p>1. _____ . _____ , _____ . 2. _____ : _____ , _____ : 3. _____ . _____ , _____ .</p>
	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>1. _____ . _____ , _____ . _____</p> <p>2. _____ . _____ , _____ . _____</p> <p>3. _____ . _____ , _____ . _____</p>	<p>(_____ , _____ , - _____)</p>
<p style="text-align: center;">, ,</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p>- _____ ; - _____ . - _____ .</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p>- _____ ; - _____ . - _____ .</p>
	<p style="text-align: center;">- _____ .</p>	<p>(_____ , _____ , - _____)</p>
<p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">.</p>	<p style="text-align: center;">- _____ .</p>	<p>(_____ , _____ , - _____)</p>
		<p>(_____ , _____ , - _____)</p>
IV. _____ , _____ 1		
	<p style="text-align: center;">- _____</p> <p>_____ :</p> <p>- _____ . - _____ ; - _____ ; - _____ .</p>	<p>(_____ , _____ , - _____)</p>
	<p style="text-align: center;">- _____ . - _____ .</p>	<p>(_____ , _____ , - _____)</p>

	<p>(/),</p> <p>_____;</p> <p>_____.</p> <p>- _____</p> <p>.</p> <p>- _____ .</p>	,
	<p>- _____ .</p> <p>_____ .</p> <p>_____ :</p> <p>- _____</p> <p>_____</p> <p>_____ - _____</p> <p>.</p>	<p>(_____</p> <p>,</p> <p>'</p> <p>- _____)</p>
	<p>1. _____;</p> <p>2. _____;</p> <p>3. _____.</p>	<p>(_____</p> <p>,</p> <p>'</p> <p>- _____)</p>

_____ / _____ /

_____ / _____ /

:

()

/			
I.			
1.	()		
2.	()		
3.	()		
4.	, () :	4.1.	
		4.2. ()	
		4.3. ()	
		4.4.	,
		4.5.	
		4.6.	
		4.7. -	
		4.8.	
		4.9. (, , ,	

)		
5.		,	(01.07.2007 .	(), ,
II.				
6.		()	2	
7.		,	()	
		()	,	
		,	3	
8.		,	()	
9.				
10.				
11.				
12.				
13.		,	,	
14.		()		
15.		,	-	
16.				
17.		,		,
18.		()	,	

2

3

19.			

:

: ; ; ,

, ; ,

, ,

.

_____ / _____ /

_____ /

..

:

_____ ()

/			()	1 ⁻² . (/ ²)	
I.					
1.	,	_____ ()	13 : -96- 01/7, -96-01/8		
2.		_____ ()			
3.		_____ ()			
4.	,	_____ ()			
5.	,	_____ ()			
6.		_____ ()			
7.		_____ ()			
8.					
II.					
9.		_____			
10.					
11.	,	_____			
12.		_____			
13.					
14.					
15.					

16.	,	-			
17.	.	_____			
18.	.	_____			
19.					
20.	,				
21.					
III.					
22.					
23.					
24.					
IV.					
25.	,	_____ ()			
26.	,	-			
27.	.				
28.	,	-			
	,				
	,				
	,				
	,				
29.		-			
30.					
V.					
31.	,	_____			
	,	_____			

	(-96-01/1)				
32.					
33.					
34.					
35.	-				
36.					
37.	: - ; - ; - -				
38.					
VI.					
39.	01/3, (-96-01/2)				
40.	(-96-01/5)				
41.		VII.			

42.		_____			
43.					
			:		

_____ / _____ /

_____ /

()

/			()	1	(/ .) ()	
1						
1.1						
1.2						
1.3						
2						
2.1	,					
2.1.1						
2.1.2						
2.1.3						
2.2.	,					
2.2.1						
2.2.2						
2.2.3						
2.3	,					
2.3.1						
2.3.2						
2.3.3						
3	,					
3.1.						
3.2						
3.3						
4	, ,					
4.1						
4.2						
4.3						
5.						
5.1						
5.2						
5.3						
6						
6.1						
6.2						
6.3						
7						
7.1						
7.2						
7.3						
8						
8.1						
8.2						
8.3						
9						

9.1						
9.2.						
9.3						
10						
10.1						
10.2						
10.3						
11						
11.1						
11.2						
11.3						
12						
12.1						
12.2						
12.3						
13						
13.1						
13.2						
13.3						
14						
14.1						
14.2						
14.3						
15						
15.1						
15.2						
15.3						
16						
16.1						
16.2						
16.3						
17						
17.1						
17.2						
17.3						
18						
18.1						
18.2						
18.3						
19						
19.1						
19.2						
19.3						
20						
20.1						
20.2						
20.3						
21						
21.1						
21.2						
21.3						

;

27 2003 . N 170).

_____ / _____ / _____ /

() , 14

		3.89.
1.		
1.1.	<p>)8 (:)</p> <p>)4 ;</p> <p>()</p>	<p>) (</p> <p>- 0,15%</p> <p>,</p> <p>1</p>
1.2.		<p>-</p> <p>()</p>
1.3.	<p>:</p> <p>) :</p> <p>- 0,03 (0,3 / .</p> <p>);</p> <p>- 0,6 (6 / .</p> <p>);</p> <p>) 0,1 (1 / .)</p>	<p>) (:</p> <p>) , 25%,</p> <p>0,1%;</p> <p>) , 25%,</p> <p>()</p>
2.		
2.2.	<p>:</p> <p>) 60</p> <p>;</p> <p>) 50</p>	<p>) 30</p> <p>-</p> <p>0,1%</p> <p>(</p> <p>) (23</p> <p>) ;</p> <p>) 40° -</p>

) 75 ;	23) 3	
2.3.		- ()
2.4. : - 0,03 (0,3 / .); - 0,45 (4,5 / .)		(:) 25%, 0,1%;) 25%, ()
3.		
3.1.) 8 : ()) 4 ()	,) () - , , 0,15% , 1
4.		
4.1.) 2 - :1) 24 - ;	()) 0,15% , , 1
4.2.		, , ()- 0,15% , , 1
5.		
5.1.	4 ()	

) (0,15% , 1
5.2.		()
5.3. 0,003 ; : 0,005	0,005) (:) 25%,) 0,1%; 25%, (
6.		
6.1.) 24 : ()) 16 ; -) 8 12 , 10 , 12) 4 - 8 10	,) (0,15% , , 1
6.2. :2) + 180 (+200), (0,92 31° + 20 (+22)°) -) ()) 0,15% : ,) 0,15% ;

<p>2000</p> <p style="text-align: right;">51617-</p> <p style="text-align: center;">(0 5 3°C - 4°C</p>		
<p>6.3.</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) 0,6 (6 / .)) , , - 1,0 (10 / .);) 0,05 (0,5 / .) ,</p>		<p>) (</p> <p>,</p> <p style="text-align: right;">25%,</p> <p style="text-align: right;">()</p>

- 1) :
- ,
- () ,
- ,
- () , ,
- 2) (4.1) , ,
- ,
- 3) 6.2

_____ / _____ /

_____ /