

2.3.

1

2.4.

)

_____;

) _____;

) _____;

) _____;

) _____;

) _____ . ;

) _____ . ;

) _____ . ;

) _____ %;

) _____;

) _____;

) _____ . ;

) _____ . ;

) _____ . ;

) _____ %;

) _____;

) _____;

) _____ . ;

) _____ . ;

2.5.

3.

3.1.

3.1.1.

2.1.

3.1.2.

3

4

3.1.3.

5

)

)

)

)

)

)

3.1.5.

3.1.6.

()

3.1.7.

3.1.8.

3.1.8
4.7

3.1.9.

... 4.6,

3.1.10.

()

(, , .) -

3.1.11.

(,)
3.1.12.

3.1.13.

-

()

(),

2

/

3.1.14.

(,)

:

5()

(,)

30()

(),

(,)

(,)

3.1.15.

3.1.16.

(, ,)

3.1.17.

3.1.18.

3.1.19.

() ,

()

(),

()

3.1.20.

()

4.17.

3.1.21.

4

(,)

3.1.22.

),

(

10-

4
3.1.23.

25

3.1.24.

()

3.1.25.

()

3.1.26. (,)

3.1.27. (,)

3.1.28. (,). 1-

3.1.29. (,) ()

3.1.30. (,)

3.1.31.

3.1.32.

3.1.33. 3.1.34 1/12

3.1.34. (. . 3.1.34 3.1.35).

3.1.35. () 30

3.1.36. (,) ;

3.1.37. () :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

3.1.38. ().

3.1.39. (. 4

3.1.40.

3.1.41.

3.1.42.

(6).

3.1.43.

3.1.44.

3.1.45.

(,)

()

3.2.

:

3.2.1.

(

.3.1.39).

3.2.2.

(,)

3.2.3.

() ,)

.4.4.

3.2.4.

()

3.2.5.

. . 4.1.- 4.2.

3.2.6.

(

7),

3.2.7.

3.3.

:

3.3.1.

3.3.2.

()

().

3.3.3.

24

)

;

)

;

)

()

)

);

)

;

)

()

)

)

)

)

8.00 . 20.00);

23.00 . 7.00 .(

3.3.4.

-

-

(),

()

,), () (), ;
()

() () ()
()

3.3.5.

3.3.6.

3.4.

3.4.1.

3.4.2.

3.4.3.

3.4.4.

3.4.5.

3.4.6.

3.4.7.

3.4.8.

4.

4.1.

.249, 289

37, 39

4.2.

-

4.3.

4.4.

()

4.5.

4.6.

4.7.

(. 4.6)

4.8.

(

4.9.

4.10.

4.11.

3 4

()

4.13.

(6)

2

4.14.

()

4.15.

()

5

4.16.

4.17.

()

4.18.

5.

5.1.

(7).

5.2.

()

()

3

. 160

. 8

29

2004 . N 189-

160

() ()

5.3. ()

5.5. ()

5.4. ()

5.5. ()

5.6. () 5.6

6.

6.1. () 15 ; () ;

6.2. () ; () ; .6.2-6.5

6.3. () (22.00 6.00)

6.4. () ; () ; () ; () ;

6.5. () ; () ; () ; () ;

7.

7.1.

7.1.1. () ;

)
- , ;
- , 25 % ;

)
- , ;
- (3- , ; . 6.2.
)

3 4
7.1.2.
7.1.3.
7.1.4.

7.1.5. . 8.3
7.2. . 1

) 7.1.1.
7.3.

()
7.4.

7.5.
) () ()

7.6. (,) (,)
, (,)

7.7.

8.

8.1.

8.2.

8.3.

8.4.

9.

9.1. _____ «_____» _____ 2010 .
9.2.

9.3.

9.4.

3

()

30

10.

—, .11 —

1. :

2.

— ;

3.

4.

5.

()

6.

7. ()

8.

11.

()():

(,)

_____()

() (,)
()

():

« « »

_____()

: 115088

.. 24

:115432 2-

- , 19,

.1

/ 40602810800670000011
30101810500000000219,

« » /
044525219

	_____ . : _____ _____ .	_____ . _____ .
	_____ . _____ . _____ .	_____ . _____ .
	_____ . _____ . _____ .	_____ (_____) _____): _____ .
	_____ . _____ . _____ .	(_____) _____ .
	(_____ , _____) _____ . _____ . _____ .	_____ (_____) _____): _____ . _____ .
	_____ . _____ . _____ .	_____ .
	_____ . _____ . _____ .	_____ .
III.	_____ . _____ . _____ .	_____ . _____ .
	_____ . _____ . _____ .	(_____ , _____) _____ , _____ .
	_____ . _____ . _____ .	_____ .
/	_____ . _____ .	_____ . (_____ , _____)

	_____ . - _____	_____ . (_____ , _____) ,
/	_____ . - _____ (_____) - _____	_____ : - _____ . - _____ : - _____ .
-	_____ . - _____	(_____ , _____) , - _____
	_____ . - _____	_____ : - _____
	_____ . - _____	(_____ , _____) , - _____
	_____ . - _____	_____ : - _____ . (_____)
	_____ : - _____	_____ , _____ : - _____
	_____ , 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. _____ .	(_____ , _____) ,
	, : 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ .	, : 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ .
	, : 1. _____ ; 2. _____ ; 3. _____ .	(_____ , _____) ,
, ,	: - _____ ; - _____ ; - _____ .	: - _____ ; - _____ ; - _____ .
	- _____ .	(_____ , _____) ,
, ,	- _____ .	(_____ , _____) ,
		(_____ , _____) ,
IV. ,		4
	- _____ : - _____ . - _____ ; - _____ ; - _____ .	(_____ , _____) ,
	- _____ . - _____ .	(_____ , _____) ,
	_____ (/) , _____ ; _____ ; - _____ . - _____ ; - _____ .	, ,

:

()

/			
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.	()	5	
7.	() ,		

5

6

_____ , _____ :

(_____)

/				(.)	(/ ²)	1 ²
I.						
1.		_____ ()	13 : -96-01/7, -96-01/8			
2.		_____ ()				
3.		_____				
4.	2-	_____ ()				
5.	2-	_____ ()				
6.		_____ ()				
7.		_____ ()				
8.		_____ ()				
9.		_____ ()				
10.		_____ ()				
11.		_____ ()				
12.		_____ ()				
13.		_____ ()				
14.		_____ ()				
15.		_____ ()				
II.						
16.		_____				
17.		_____				
18.		_____				
19.		_____				
20.		_____				
21.		_____				
22.		_____				
23.		_____				
24.		_____				
25.		_____				
26.		_____				

48.					
49.	**	<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>15</p> <p>；</p> <p>/</p> <p>，</p> <p>，</p> <p>/</p> <p>；</p> <p>(</p> <p>)</p>			
50.					
51.					

:

_____ / _____ / _____ «_____»

**

(1)

(2)

()						
/			()	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).

(

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ »

() ,		3.89.
1.		
1.1.) 8 : ()) 4 ; ()) () - 0,15% ;) 1
1.2.	:	- ()
1.3.) :) : - 0,03 (0,3 / .); - 0,6 (6 / .);) 0,1 (1 / .)) ()) :) 25%, 0,1%;) 25%,) ()
2.		
2.2.) : 60) ; 50) 75 ;) 30 0,1% - ()) (23 6) ;) (6 23) ;) 40° -
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 -) () 0,15% ; 1

	8	10
<p>6.2.</p> <p>:2</p> <p>)</p> <p>180 (+200), +</p> <p>(+20 (+22)° 0,92) 31°</p> <p>)</p> <p style="text-align: center;">51617-2000</p> <p>(0 5) - 3°C</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>4°C</p>		<p>()</p> <p>) 0,15% ,</p> <p>) 0,15% ;</p>
<p>6.3.</p> <p>:</p> <p>)</p> <p>0,6 (6 / .) -</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>1,0 (10 / .); -</p> <p>)</p> <p>(0,5 / .) 0,05</p> <p>,</p>		<p>()</p> <p>,</p> <p>25%,</p> <p>) (</p>

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

«—————»

_____ / _____ / _____ / _____ /

..

/					(.)	- (, , .)
1	2	3	4	5	6	7

«—————»

_____ / _____ / _____ / _____ /

..