

/ 31/ 5/07.02.2008 .; 223/ .  
20/27.01.2009 .; . 360/2009 .; . 561/ . 44/27.01.2011 .;  
. 584/21.02.2011 .; . 232/ . 16/21.12.2012 ./

- . 1
- . 2
  - 1. ;
  - 2. ;
  - 3. ;
  - 4. ;
  - 5. ;
  - 6. ;
  - 7. ( . 561/ . 44/27.01.2011 . )
- . 3 (1) . 2
- (2)
- 31
- (3)
- . 4
- . 5 (1)
- (2)
- . 6

- . 7 (1)
- (2) . 8, . 1

(3)

(4) ( . 561/ . 44/27.01.2011 . )  
. 8 (1)

(2)

(3)

(4)

. 9

. 10 (1)

1.

2.

3.

(2)

. 11 ( . 561/ . 44/27.01.2011 . ) (1)

: 1

30

30

(2)

1

30

5

. 12

. 13

. 24

. 14

. 15 ( . 20/27.01.2009 . ; . 32/21.12.2009 . ;  
232/ . 16/21.12.2012 . )

. 20

. 21,

. 1

1.		1	1	1.8	1.8
2.		3	3	3.5	3.5
3.		3	3	3.5	3.5
4.		3	3	3.5	3.5
5.		3	3	3.5	3.5
6.		3	3	3.5	3.5
7.		3	3	3.5	3.5
8.		2	2	2	2
9.		2	2	2	2
10.		2	2	2	2
11.		2	2	2	2
12.		2	2	2	2
13.		2	2	2	2

. 16

2

3

. 17 (1) ( . . 561/ . 44/27.01.2011 . )

(2) ( . . 561/ . 44/27.01.2011 . )

(3)

(4)

10, .1 .18 (1)  
(2)

100 .19 (1)  
(2)

. 20 ( . . 75 561/ . 44/27.01.2011 . )

. 21  
. 19

. 22 (1)

(2)

. 23 (1)

(2)

(3) 2

. 24 (1)

(2)

. 25 (1) . 25  
 32 6  
 . 26 .33  
 . 27 (1)  
 (2) .33  
 . 28  
 1. - 0,7 250 000 .;  
 2. . 1 - 5 250 000 .  
 . 29 . 38  
 . 39  
 . 30  
 . 31 2-  
 . 32 (1)  
 (2)  
 (3) 1  
 (4) 2  
 (5)  
 . 33 .45  
 . 34  
 . 35 (1) .44, .2  
 ) 0,7 - ;  
 ) 5 - " "  
 (2) ( . 20/27.01.09 .; . 360/ 32/21.12.2009 . )  
 3.0  
 (3)  
 . 36 .48

. 37 (1)

(2)

. 49, . 3

V

. 38

- 1.
- 2.
- 3.

. 39

. 40

. 54

. 41 (1)

1. 37 kW - 0,51 . 1 kW;
2. 37 kW 55 kW - 0,60 . 1 kW;
3. 55 kW 74 kW - 0,81 . 1 kW;
4. 74 kW 110 kW - 1,65 . 1 kW;
5. 110 kW - 1,85 . 1 kW.

. 55, . 1

(2)

1. - 10 .
2. - 30 .

(3)

1. 125 - 25 .
2. 125 250 - 50 .
3. 250 350 - 70 .
4. 350 490 - 100 .
5. 490 750 - 150 .
6. 750 - 200 .

(4)

1. 400 - 10 .
2. 400 - 15 .

(5)

1. 22 - 150 .
2. 22 - 250 .

(6)

20

(7)

12

/	,		( )	
	( ):		/	/
)	-	18	8	28
	18	20	28	64
	20	22	64	147
	22	25	190	342
	25	26	342	600
	26	28	342	600
	28	29	331	399
	29	31	399	655
	31	33	655	909
	33	38	909	1381
	38	-	1007	1369
)	36	38	640	888
	38	40	888	1228
	40	-	1228	1817

(8) ( . . 561/ . 44/27.01.2011 . )  
( , - ) , ,

(9) , 200 . 40 , 40 300

(10)

1. 11 kW 18 kW

2. 18 kW 37 kW

3. 37 kW - 20

- 10

- 15

(11)

(12) ( 561/ 44/27.01.2011 )

L7

100

(13)

12

			( )	
		-	/	/
)	12	13	30	61
	13	14	61	168
	14	15	168	237
	15	-	237	536
)	15	17	61	106
	17	19	106	217
	19	21	217	282
	21	23	282	434
	23	-	434	675
)	23	25	282	286
	25	27	286	446
	27	29	446	708
	29	-	708	1050

1. , , , - 3 . ;
2. , , , - 3 , 40 ;
3. - 200 0,30 . 40 ;
4. - 40 . ;
5. - 5 . ;
6. - 0,28 . ;
7. - 1,50 .

- .43** , :
1. - 30 . ;
  2. - 20 .
  3. - 20 .
  4. - 30 .
  5. - 45 .
  6. - 45 .

**.44** .58

- .45. (1)** 74 kW ., 50 .
- (2) " , " , " 2", " 3", " 4" ,
- " 5", .55, .5, 6,7 13 50 .
- (3) ,

.5 , 10 , .55,

**.46 (1)** ( . 561/ . 44/27.01.2011) : 1 30 30  
1 30

- (2) 5 , , 1/12 ,

**.47** , , , .54, .2 , - ,

**V**

**.48 (1)** , 4 , V ,



( )

1. 50 000 .,  
2.

. 99 . 100, . 2

(2) .1

(3) .1 ,

. 49 (1) .204, .2

12

/

50 000 . 12  
. 48.

(2) 50 000

(3) .1 2

1 2.

(4) .1 2 ,

(5)

(6)

. 50

<sup>1</sup>  
. 51 (1)

4 , V

(2)

(3)

, .1 2 4 , V

(4)

.1 2 4 , V

(5)

4 , V .1 2

- (6)  
V
- . 52 (1)
1. 50 50
  2. ( . 584/ . 45/21.02.2011 )  
. 1-36 4,
  3. . 5, 6, 8 - 15, 18 - 20, 25, 27 - 29 31
  - 4 V 50
  4. . 10, 12 13 4  
V 50
- . 53
- (2) . 51, . 4 . 1, . 1
- . 53 (1)
- . 31
- (2) 31
- . 1
- (3) 5 . 1  
7-
- (4) . 1  
. 49, . 1 2
- . 54 (1) . 53 . 49, . 1 2.
- (2)
- . 55 (1)
1. - 31 ;
  2. - 30 ;
  3. - 31 ;
  4. - 31 .

(2) 7- 7-

(3) . 53, . 54, . 2 3 . 56 . 48, a . 1 2,,

V  
-( 01.01.2011 ., . 561/  
44/27.01.2011 .)

. 57 (1)  
(2)  
(3) . 2

(4) . 2 30  
. 58 (1) ( . 232/ . 16/21.12.2012 .)

- 1 -0.50 .;
- 2 -0.50 .;
- 3 -0.70 .;
- 4 -1.00 .;
- 5 -1.00 .;

(2) .1.  
(3) . 2 15-  
. 59 . 10, . 2

§ 1. 2008 .  
. 33, . 1 2

§ 2. (1) 2008 . 31  
30  
(2) . 1 5

§ 3. 2008 .  
. 61 , . 1 30 2008 .

§ 4. (1) 2008 . ( )  
 30 2008 .  
 (2) .1 5 .  
 § 5.  
 § 6. .1, .2

1 .50 ,

1. .1, 2, 3, 4, 34, 35

-	, , , ,
-	, , , ,

2. .5 .33, .38 .39

- - ,  
 - - , , , ,  
 - - , , , , , ,

2 .56

--	--	--	--	--

1. 20 —

1 2	75	25
-----	----	----

2. —

) :
-----

1—2	10	3	
3	20	10	
)	:		
1—2	6	2	
3	10	5	
)	,	“ ”:	
1—2	6	1	
3	10	2	
)	-		
1—2	5	2	
3	10	3	
)	:		
—	:		
2	20	5	
3	40	10	
—	:		
2	30	10	
3	50	20	
)	,		
—	:	300	100
3.	100		—
	· 1 ·		
	12	3	
4.	—	1	
	80	5	
5.	—		
	200	100	50
6.	,	,	—
	200	50	40
7.	,		—
		:	
	700	500	500
8.		—	
	40	40	40
9.	—		
	200	100	100
10.		,	-
	200	100	60

11.	/	—		
	<b>250</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	
12.	,	—		
	<b>250</b>	<b>150</b>	<b>130</b>	
13.	,	—		
	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	
14.		—		
	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	
15.	—			
	<b>250</b>	<b>200</b>	<b>180</b>	
16.	;	,	—	
	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>190</b>	
17.	,	,		—
	<b>600</b>	<b>400</b>	<b>300</b>	
18.	-		—	
	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	
19.		—		
	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
20.		—	,	,
	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	
21.			—	
	<b>400</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	
22.		—		
	<b>3520</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	
23.		—		
	<b>700</b>	<b>600</b>	<b>500</b>	
24.	,		—	
	<b>2750</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	
25.		—		
	<b>320</b>	<b>220</b>	<b>200</b>	

26.	—	-	,	
	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	.
27.	,		—	
	<b>230</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	
28.	—	,	,	,
	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	.
29.	,		,	,
	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	.
30.	—			
	<b>6600</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	
31.	,	,		—
	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
32.	,	,	)	(
	<b>390</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	
33.			—	
	,	:		
)	,	:	,	
	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	
)	,	,	,	,
	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	:
)		—	,	—
	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	
34.	,	:	—	
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
	<b>300</b>	<b>300</b>		-
35.	,		—	
	<b>200</b>	<b>133</b>		
36.	:			
)	—		<b>20</b>	
)		—		<b>600</b>
37.	:			
)			<b>800</b>	
)			<b>450</b>	.

) - / 13					1200 .
)					1000 .
)					30 .
)					75 .
) , , ,					200 .
) ( - ) , ,					150 .
) , , ,					200 .
)					200 .
)					400 .
38.				—	:
) ,				- - -	300 200 200
)					600 400 400
39.	“ ”			—	2000 .
40.				—	:
)				—	330 .
) , ,				—	150 .
) ,				—	12 .

3 .16

- “ ” - , “ ” - ,



