

/ 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 .; . .
. 406/ . 27/04.12.2013 .; . . **434/ . 28/13.02.2014 ./**

. 1

. 2

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

. 3 (1)

(2)

(3)

. 4

. 5 (1)

(2)

. 6

. 7 (1)

(2)

(3)

(4) (. 561/ . 44/27.01.2011 . ; . 434/ . 28/13.02.2014 . . 01.01.2014 .)

. 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

, , ,

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

2

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

2

(3)

2

. 11, . 2

(4)

2

. 18 (1)

10, . 1
(2)

1

1

. 19 (1)

(2)

50

50

100

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

. 14

. 21

. 19

. 14, . 1

. 22 (1)

(2)

. 23 (1)

(2)

(3) 2

. 24 (1)

(2)

. 25 (1)

32

. 26

. 27 (1)

(2)

. 28

1.

2.

. 29

. 39

. 30

. 31

. 32 (1)

(2)

(3) 1

(4) 2

(5)

. 33

. 34

. 35 (1)

) 0,7

) 5

. 33

. 33

- 0,7

. 1 - 5

2-

6

. 25

250 000 ;
250 000 .

. 38

. 44, . 2

;
" "

(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.

2.

3.

4.

5.

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

.55, .1

(2)

1.

2.

(3)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

(4)

1.

2.

- 10 .
- 30 .
- 10 ,
- 25 .
- 50 .
- 70 .
- 100 .
- 150 .
- 200 .
- 10 .
- 15 .

(5)

1. 22

2. 22

(6)

20

(7)

- 150

- 250

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 - 10 .
 2. 18 kW 37 kW - 15 .
 3. 37 kW - 20 .

(11) 50 .

(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

.42

1. , ;

2. , , , - 3 . ;

3. - 200 . 0,30 . 40 ;

4. - 40 . ;

5. - 5 . ;

6. - 0,28 . ;

7. - 1,50 .

.43

1. ;

2. - 30 . ;

3. - 20 .

4. - 30 .

5. - 45 .

6. - 45 .

.44 .58

.45 (1) (. 406/ . 27/04.12.2013 .)
74 kW , , 3“ , 4“ , 5“ ,
6“ „ V” , 41, . 1

(2) (. 406/ . 27/04.12.2013 .)
74 kW , 3“
4“ 50 , 5“
6“ - 60 , 41, . 1

(3) (. 406/ . 27/04.12.2013 .)
 , 3“ „ 4“ , 40 ,
5“ „ 6“ „ V” - 50 ,
. 41, . 5, . 6 . 7

(4) (, . 406/ . 27/04.12.2013 .)

10 , .55, .5
(5) (, . 406/ . 27/04.12.2013 .)
3“ , 4“ , 5“ , 6“ „ V”

. 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.
2.

50 000 .,

. 99 . 100, . 2

(2)

. 1

(3)

. 1

. 204, . 2

. 49 (1)

12

/

50 000 . 12

. 48.

(2)

50 000

(3)

. 1 2

1 2.

(4)

. 1 2

(5)

(6)

. 50

1

. 51 (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

V

. 52 (1)

1.

2.

3.

4.

(2)

. 53 (1)

, 31

(2) , 31
. 1 , 5 ,

(3) , 7- . 1 ,

(4) . 1
. 49, . 1 2 . . 49, . 1 2.
. 54 (1) , . 53 ,

(2) , - ,

. 55 (1) , :

1. - 31 ;
2. - 30 ;
3. - 31 ;
4. - 31 .

(2) , 7- ,
. 53, - 7-

(3) , - ,

. 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) ,
 (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

§ 7. (, . 406/ . 27/04.12.2013 .)
 .45, 406/ 27/04.12.2013 .
 , 01.01.2014 ..

1 .50 ,

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

-	, , , ,
-	, , , ,

2. .5 .33, .38 .39

- - ,

6.	,	,	—
		200	50
			40
7.	,	:	—
		700	500
			500
8.		—	
	40	40	40
9.		—	
		200	100
			100
10.		,	—
		200	100
			60
11.	/	—	
		250	180
			180
12.	,	—	
		250	150
			130
13.	,	—	
		100	80
			60
14.		—	
		80	60
			60
15.		—	
		250	200
			180
16.	;	,	—
		300	200
			190
17.	,	,	—
		600	400
			300
18.	-	—	
		200	120
			100
19.	:	—	
		200	100
			100

20.		—		
	250		100	50
21.		—		
	400		300	300
22.		—		
	3520		3000	3000
23.		—		
	700		600	500
24.			—	
	2750		2000	2000
25.		—		
	320		220	200
26.			—	
	500		500	500
27.			—	
	230		200	150
28.		—		
	100		50	50
29.			—	
	70		50	50
30.		—		
	6600		3000	3000
31.				—
	60		30	30
32.				(
	390		300	300
33.			—	
)				
	180		120	100
)				
	20		12	8

)	—	,	—
	60	40	40
34.	—		
,	:	1	..
	3	2	-
			-
	300	300	
35.	—		
	:		
	200	133	
36.	:		
)	—		20
)			600 .
37.	:		
)			800
)			450 .
)	- /	13	1200 .
)			1000 .
)			30 .
)			75 .
)	,	,	200 .
)	(-	
)),	,	150 .
)	,	,	200 .
)			200 .
)			400 .
38.	—		
	:		
)	,		- - -
			300 200 200
)			600 400 400
39.	“ ”	—	
2000			.
40.	—		
:			,
)	— 330		.
)	,	,	
)	— 150		.
)			— 12 .

” - “ ” - , ” ” - , .