

**16**

*2008 .*

.1.

,

.2.

1.

;

2.

;

3.

;

4.

;

5.

;

6.

;

7.( -28.01.2011 .)

.3. (1)

.2

,

;

(2)

,  
31

;

(3)

.4.

.5. (1)

,

,

,

(2) ( -28.01.2011 .)

,

.6. (1)

,  
.8, .1

(2)

(3)

(4) ( - 30.01.2009 .), ( -29.01.2010 .) – 28.01.2011

(5)

5

.7. (1)

(2) ( -28.01.2011 .)

(3)

(4)

(5) ( -28.01.2011 .)

.8.

.9.(1)

" (2)( -28.01.2011 .) 01.07.2011 .)

.10. (1)

1.

2.

3.

(2)

.11. (1)( -28.01.2011 .)

: 1 30 30

(2)( -28.01.2011 .)

5

: 1 30

(3)

/

/ , /

/

.12.

.13.

.24

.14.

,

.15.( .- 30.01.2009 .)  
1.25

---

.16.

2

,

, , ,

.17. (1)

,

2

(1) (

**01.01.2011 .)**

2,

2.

(2)

,

2

2

(3)

.11, .2

,

,

2

(4)

.18. (1)

.6

1

,

(2)

,

1

(3) ( -29.01.2010 .)

2,

,

.19. (1)

,

,

50

(2) , 50 100 , 75  
**.20.** ( -28.01.2011 . ) 01.07.2011 .)  
14

**.21.** , 19 , , 2-  
,

**.22.** (1) ,  
,

(2) ,  
,

**.23.** (1) ,  
,

(2) ,  
,

(3) 2 ,  
,

**.24.** (1) ,  
(2)

**.25.** , 24  
.32 6  
— ,  
— ,

**.26.** ,  
.33 ,

**.27.** (1) ,  
,

(2) , , .33 ,  
,

.28.

1.  
250 000 ; - 0.7

2.  
000 , .1 - 5 250

.29.

.38 .39

.30.

.31.

2-

.32. (1)

(2)

(3) ( -29.01.2010 .)

(4) ( .- 30.01.2009 .)

1

(5) , 2 ,

(6)

.33. (1)

44

(2)

.34. ( --29.01.2010 .)

.35. (1) , .44, .2

, ;  
 ) 0.7 - ;

) 5 - " "

(2) ( .-30.01.2009 .), ( .-29.01.2010 .)  
 3 \_\_\_\_\_

,  
(3)( - 26.02.2010 .)

3,3

— (4) ( . 3 - 26.02.2010 .), ,

.36. .48

.37. (1)

,  
(2) ( .-29.01.2010 .)  
,  
 , 44, . 3  
,  
 , 49, . 3

V

.38.

1. , ;
2. , ;
3. , ;

.39.

.40.

.54

.41. (1)

1. 37 kW , - 0.39 . 1 kW;

2. 37 kW    55 kW                    **- 0.46** .    1 kW;  
 3. 55 kW    74 kW                    **- 0.62** .    1 kW;  
 4. 74 kW    110 kW                    **- 1.26** .    1 kW;  
 5. 110 kW – **1.41** .    1 kW;

,                                        .55,    .1

(2)

1. ( **-28.01.2011** .)                    – 10 .

2.                                        **- 11,50** .

(3)                                        **11,50** . ,

1. 125 .                                – **13,80** .

2. 125    250 .                        – **28,75** .

3. 250    350 .                        – **40,25** .

4. 350    490 .                        – **57,50** .

5. 490    750 .                        – **86,25** .

6. 750 .                                **- 115** .

(4)

1. 400                                – **4,60** .

2. 400 – **6,90** .

(5)

1. ( **-28.01.2011** .) 22 , .                    – **110** .

2. ( **-28.01.2011** .) 22 , .                    – **200** .

(6)                                        12  
    **13** .

(7)( **-28.01.2011** .)

		,	( )	
/	( ):	-	/	/
)	-	18	<b>24</b>	<b>84</b>
	18	20	<b>84</b>	<b>192</b>
	20	22	<b>192</b>	<b>240</b>
	22	25	<b>247</b>	<b>445</b>
	25	26	<b>445</b>	<b>780</b>
	26	28	<b>445</b>	<b>780</b>
	28	29	<b>430</b>	<b>519</b>
	29	31	<b>519</b>	<b>852</b>
	31	33	<b>852</b>	<b>1 182</b>
	33	38	<b>1 182</b>	<b>1 795</b>
	38	-	<b>1 309</b>	<b>1 779</b>
)	36	38	<b>832</b>	<b>1 154</b>
	38	40	<b>1 154</b>	<b>1 596</b>
	40	-	<b>1 596</b>	<b>2 362</b>

(8)

),

(

,

**65**

,

,

(9)

40

,

40

**130**

.

(10)

1.( .-28.01.2011 .) 11 kW 18 kW - 15 .  
2.( .-28.01.2011 .) 18 kW 37 kW - 21 .  
3.( .-28.01.2011 .) 37 kW - 30 .

(11) ( .-28.01.2011 .)  
**75** .

(12)( .-28.01.2011 .)  
L7 65

(13)

12 .

			( .)	
		-	/	/
)	12	13	<b>39</b>	<b>79</b>
	13	14	<b>79</b>	<b>218</b>
	14	15	<b>218</b>	<b>308</b>
	15	-	<b>308</b>	<b>697</b>
)	15	17	<b>79</b>	<b>138</b>
	17	19	<b>138</b>	<b>282</b>
	19	21	<b>282</b>	<b>367</b>
	21	23	<b>367</b>	<b>564</b>
	23	-	<b>564</b>	<b>878</b>
)	23	25	<b>367</b>	<b>372</b>
	25	27	<b>372</b>	<b>580</b>
	27	29	<b>580</b>	<b>920</b>
	29	-	<b>920</b>	<b>1 365</b>

**.42.**

1. , ,  
1 . ; ,  
2. , , , , , ,  
40 1  
40 0.10  
3. - 100 .  
4. - 20 .  
5. - 2.70 . ;  
6. - 0.14 . ;  
7. - 0.50 .

**.43.**

, .  
1. - 20 .  
;  
2. - 12 .  
3. - 12 .  
4. - 20 .  
5. - 30 .  
6. - 30 .

**.44.**

.58

**.45. (1) ( -18.12.2013 .)**  
74 kW , , " , " , 3" , " , 4"  
" 5" , " 6" , " V" , . 41  
30  
**(2)( -30.01.2014 .)**  
74 KW , , " , " , " , " , " , 3"  
" 4" , , 5" , " 6" - 60 50 , , " , " , 41, . 1 3

(3) ( . 2, .-30.01.2014 .)

, , , , , ,  
" 3" " 4"  
40 , , , , , ,  
" - 50 . 41, " 5, 6, 7 13 6"  
(4) ( . 3, .-30.01.2014 .)

, , , , ,  
, . 41, . 5,  
(5) ( . - 30.01.2014 .) " 3", " 4",  
" 5, " 6" "

. 46. (1)( .-28.01.2011 .)  
: 1 30 30  
1 30  
5  
(2), , ,

(3), , ,

(4), , ,

1/12

.47. (1)

(2) ( .-29.01.2010 .)

V

.48. (1), , , , V

( 4 )

1. , 50 000 .,

2.

.99 , .100, .2  
(2) .1

(3) .1 , .204, .2 ,

.49. (1) 12 /  
50 000 12  
.48.

(2) 50 000 ,

(3) .1 2 ,  
(4) .1 2 , ,

(5) ,

.50.

.51. (1) 4 , V

(2) ,

, (3) .1 2 ,  
4 , , V

,  
(4) .1 2 , 4 , , V

,  
(5) 4 , .1 2 , ,

(6)( -30.01.2009 .) , 3 31 4

, V  
3 4.  
(7) (-29.01.2010 .)

, , 1 2 4  
(8) , V , , 4

.52. (1)  
,  
1. , , , 50  
50 , , , 50 ,  
;

2.(-28.01.2011 .)  
, 1 - 36 4  
, V , ,  
;

3. , , , 5, 6, 8 - 15, 18 - 20,  
25, 27 - 29 31 4 , V  
, 50 , ,  
;

4. , , ,  
. 10, 12 13 4 , V  
, ; ,  
.53

(2) .51, . 4 .1, .1  
,

.53. (1) , ,  
, , 31 , ,  
;

(2) , 31 , , 5  
, .1 , ,  
;

(3) (-29.01.2010 .) , .1  
, , 7-  
;

(4)

.49, .1 2

.1

.49, .1 2.

**.54. (1)**

.53

(2)

(3) ( -29.01.2010 .)

**.55. (1)**

1.

- 31

;

2.

- 30

;

3.

- 31

;

4.

- 31

(2)

,

7-

.53,

- 7-

(3)

.54, .2 3

**.56.**

.48, a .1

2.

V

( -28.01.2011 .)

**.56 .(1)**

(2)

(3) .2

(4)

(5)

2

30

**.56 .(1)**

1.

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

2.

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

3.

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

4.

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

(2)

15-

(3)

1.

2

30 (4)

,

,

. 2

,

1

(5)

. 4

= ( 30/100 ) -

. 1;

; ;

; ;

. 2

. 56 .  
. 10, . 2

. 57. (1)( .-28.01.2011 .); ( .-30.01.2014 .)

10 400 ..,  
500 3000 ..,  
(2)( .-28.01.2011 .) 01.07.2011 ..

. 58. (1)  
10 500 ..  
(2)

. 59. (1)( .- 30.01.2009 .),  
53 , 50 500 ..,

(2) ( .- 30.01.2009 .), 53,  
100 1000 ..,

. 60. (1)  
20 57, . 58 . 59,  
200 .., 100 500 ..  
(2)

. 61. (1)

(2)

62. (1) (-28.01.2011 .)

(2)

(3)

2

(4)

152, .2

63. (1)

14-

.62, .2

(2)

.62, .2

,

14-

(3) (-28.01.2011 .)

100 000

§ 1. 2008 .

29

2008 .

, 2008 .

2007 .

§ 2.

2008 .

.33, .1 2

§ 3. (1) 2008 .

31

30

(2)

5

1

§ 4. 2008 .

.61 , .1

30

2008 .

( § 5. (1) 2008 . 30 2008 .  
      ) .  
      (2) .  
      5 .  
  
§ 6.  
      /  
  
§ 7. .1, .2  
      , 01.03.2008 .  
  
§ 8.( – 30.01.2009 .) 2009  
      1 30  
  
§ 9.( – 30.01.2009 .)  
  
§ 10.( –29.01.2010 .) 2010  
      1 30  
§ 11.( –29.01.2010 .)  
  
§ 12.( .17, .1,  
      –26.02.2010 .) 01.01.2011  
  
§13.( –28.01.2011 .)  
  
01.07.2011 . 9, . 2, . 20 . 57, . 2,  
§14. ( –18.12.2013 .)  
  
§15. ( –30.01.2014 .)

( : )

1.

20

—

1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

2.

)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1—2																															
3																															
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1—2																															
3																															
)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1—2																															
3																															
)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1—2																															
3																															
)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1—2																															
3																															
)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2																															
3																															
—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2																															
3																															
)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
—	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2																															
3																															

3.		100	.	—
		6	1	
	4	.	1	
4.	—			35 . 1
		20		
5.	—			220 .
		100	.	
6.	,	,	,	—
	240	.		110 .
7.	,			—
		900	.	700 .
8.	—			50 .
		40	.	
9.	—			330 .
		200	.	
10.		240	,	—
		132	.	
11.	/		—	
	336	.		224 .
12.	,	,	—	
	230	.		200 .
13.	,	—		180 .
		77	.	
14.	—			110 .
		70	.	
15.	—			275 .
		200	.	
16.	;	,	—	
		450	.	230 .
17.	,	,	,	—
		700	.	350 .
18.	—			—
		180	.	132 .
19.	—			240 .
		132	.	

20.	,	,	,	,
284	.	174	.	
21.( -28.01.2011 .)	—		880	.
600	.	.		
22.	—	.	4 200	.
3 520	.	.		
23.	—	.	960	.
660	.	.		
24.	,	,	—	.
3 600	.	2 750	.	
25.	—	.	440	.
300	.	.		
26.	,	,	400	.
200	.	.		
27.	,	,	—	.
240	.	190	.	
28.	,	,	,	,
71	.	.	90	.
29.	,	,	72	,
61	.	.		
30.	—	.	12 000	.
6 600	.	.		
31.	,	90	.	—
.	.	.	60	.
32.	,	,	) —	.
(	,	,	350	.
865	.	.		
33.	,	,	—	.
,	,	.		
)	,	,	146	.
112	.	.		

) , , , ,	10	17
) 72 , —	55	72 55
34.		
1 . . . .		2.50
2 . . . .		
		540
440 . . . .		
35. , —		187
36. : —		18
) —		
) —		600
37. : .		
)	750	.
)	450	.
)	900	.
)	900	.
)	30	.
)	75	.
) , , , ,	150	.
) ( , , -	150	.
) , , , ,	150	.
)	150	.
)	300	.
38.		
) , .	350	275 .
) .	700	550 .

39.	"	"	
		<b>2 000</b>	.
40.	,	:	—
	)	— 330	.
	)	,	,
			— 110
	)	,	— 11