

20130791771

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

75 1 2

У К А З

ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА
ЗАКОНОТ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

29 2013

07-2241/1
29 2013

Ѓорѓе Иванов,

Трајко Вељаноски,

ЗАКОН ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

1
16/11
136/11), 3 29 (“ “ ” .
33 :
“33.
91 : “
“91.
4 22 “ ” 2 : “ ”.
38 (2) 1 : “ “ :
39 (1) 4 : “ “
: “ ,

,
“.
5
51 (4) : “ (1) “ :
“ 49 (6), 61 (1) 64 (1) “. .
6
53 (1) “ “
: “
“
(2) (3), :
“(3) (1)
:
1) ,
(2)
2)
(1) “
(3), (4), (5) (6) (4), (5), (6) (7).
7
60 (9) : “ “ .
8
62 (1) : „ : „
“
(2) „ “ „ “
(3) (4) : „
„(3)
35 .
,
,
.
(4) , , ,
“
(6) .
(7) :
”
(8) “ : „
“ .

9

63 (1) : „ “

“ .

(2) „ “ “ .

(3) (4) :

„(3)

35 .

(4) . , ,

“ .

(5) „ “ : „

“ .

(6) :

“

“ .

(7) „ “ : „

“ .

10

114 (1) :

“

/ , , ,

“ .

11

114 114- , :

“ 114-

(1) , , /

(2) .

(1) 35 .

(3) ,

(4) , , ,

/

(5)

(1)

“

134

12
134- , :

“ 134-

(1)

(2)

, (1) ,

(3)

(1) (2) ,

(4)

) (:

(5)

(6)

1)

(11) :

2)

(7)

(11)

(8)

(5) (7)

(11)

(9)

(10)

(11)

- 1)
- 2) ; , ;
- 3) , ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ; , ,
- 7) , “ 13
 135 (2) : “ “
 : “ “ “ “ :
 (5) “ 4 :
 “ 7 :
 T “7) , ,
 , ;”
 7 8, :
 “8) , ,
 ;”
 8 9 : “ “
 : “ , ,
 “ 10, :
 “10) ;“
 9 11.
 14
 136 (2) “ “ : “ “
 “ “ “ : “ “
 (3) : “ “ : “ “
 “ “ : “ “
 (8) 10 “ “
 . 11 “ “
 12, :

“12)

20 kW
kW.“

12

15

137
“(1)

:

:

1)
2)

;

,

,

,

3)

,

135

.

(2)

.

(3)

,

(1)

31

,

,

135

.

,

.

(4)

(3)

,

.

,

135

30

.

.

(5)

,

,

,

135

.

(6)

31

“

”

.

(7)

(5)

(8)

.

,

(9)

(10)

(9)

(11)

(8)

1)

2)

(12)

(9)

15

(13)

(10)

(8)

15

(14)

1)

2)

3)

4)

(15)

(3)

(14)

(16)

(14)

1 4

(7)

(8) , 6.000 .

(9) (8) ,

(10) (7) .

1) :

2) ;

3) ; ,

4) , .

(11) (8)

30 ,

(12) (8) (7) .

30 ,

(13)

1) , : (1)

2)

138 (4)

3)

/
(6)
(4) (13)

(14)

(15)

31

(1)

(16)

,
,
“

17

138

(1), (2) (3)

:

“(1)

, ,

(2)

(3)

.”

(3)

(4),

:

“(4)

, 31 ,

,
o “

(4)

(5)

: “

”

“

”,

: “

(3)”

: “

(4)”,

“31

“

: “

“

(5)

(8)

:

“

,

“

(8)

(9),

:

“(9)

,

:

,

,

-

“

,

18

154

154- ,

:

“ 154-

(1) / , , / , / (, , , -) , , , .

(2) , ,

(1) ,

(3) , (1) :

1) (.);

2) ;

3)

4)

(4) , (1)

(5) , 30

(1) , “

19

165 (2) 6 “ ” .

7 “ “ .

7 8, :

“8)

, , , , , , “

(3) (4), :

“(4) (2) 8 .”

20

166 166- 166- , :

- (1) “ 166-
, , ,
- (2) .
, , ,
, , .
- (1) 166-
,
- (2) (1)
, ,
- (3) (2)
, ,
, .
- (4) .
(1)
- (5) (1)
:
1) -
2)
- (6) (2)
(1) , 30
, (1)
- (7) (2)
(1)
(1) 30
, (1)
(1)
.”
21
174 (1) 1 2, :
“2)
- 137-
;”
2 3 3 4.
(2) : “ 3” : “ 4”.

174 22
174- , :

“ 174-

(1)

20 kW 12
kW.

(2)

“

179 (1) 3 23
“ ” : “

“ 181 (1) 3 24
“ “

“ 188 (1) 2 25
“ “

(4)”. 190 (1) 6 26 : “ (3)” : “

7 : “ (5)” : “ (6)”
8 : “ (6)” : “ (7)”
(2) 2, 3 4 . 2, 3, 4, 5, 6 7.
5, 6, 7, 8, 9 10
(2) (3), :
“(3) 3.000 5.000

, :

1) (138
(1));
2)
(138 (3))
3) (138 (4)).“
(3) (4). (5) (6), :
“(6) 500 700
(3)
“
(5), (6) (7) (7), (8) (9).
(8) (10) : “ (2)“ : “
(3)“.

“ (9) ”, “ (11) “ : “ ” “ :
 (12), :
 “(12) 1.000 2.000
 :
 1) (134- , (5) (7))
 2) (, 134- (6) 1 2 (8)).”
 (10) (13).

27

134-

28

29

”.

”