

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr),

Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

---

μ 4/2013 μ

μ : 14/03/2013 μ : : 12:00

: μ μ : 08/03/2013

(6) μ μ (7) μ

- 
1. μ , μ ,
  2. μ , μ μ ,
  3. , μ μ ,
  4. μ , μ μ ,
  5. μ , μ
  6. μ , μ ,

- 
1. , , μ

### ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

μ μ . . - .

( 18/2013).

. . . . . μ μ μ μ

μ .

μ . μ , μ :

μ μ μ .

. . . μ N. 1069/1980, μ  
. 2307/95 ( 113/15-06-95),

μ

➤ μ

➤ . . - . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
:

( )

μ μ 2004/18 μ 2004/17.



:

.. -

. . . . . - .

:

.. -

. / :1 μ. -

:

- - μ . . . . . -

. . 61100,  
. 23410-29330  
Fax. 23410-29320

: 5.362.800,00 € (μ  
)

μ

( . . . . . )

μ

μ

:

«

: . . - μ . . μ - »  
μ

μ 5.362.800,00 (μ . . . . .),

μ μ ) .3669/08 )

μ

1:                   5                   -                   μ                   -                   5  
 2:                   5  
 3:                   6                   μμ                   μ -  
 4:                   7  
 5: μ - μ                   11  
 6:                   12  
 7: μ μ                   12  
 8: μ                   ,                   , μ , . . . - μ                   13  
 9:                   μ 13  
 10: μ μ                   μ 13  
       14  
 11: , μ , ,                   14  
 12: μ                   16  
 13: - μ                   μ                   16  
 14: μμ - μ 17  
 15:                   μ 19  
 16: -                   ( μ ) 20  
 17: -  
       20  
 18: μ μ                   μ                   20  
 19:                   μ 21  
 20: μ - μ 21  
       22  
 21: μ μμ μ 22  
 22: μ                   24  
 23:                   26  
 24: μ                   30  
       33  
 25: μ                   33



1: \_\_\_\_\_

1.1 : . . . . .

1.2 - : . . . . .

1.3 μ : μ . . . . .

: 1 μ -  
: 61100  
: 23410 29330  
Telefax : 23410 29320  
E-mail : paragios@deyak.gr

1.4 / , :  
H . . . . . T  
μ . . . . .  
21/05/2013.

1.5 - « μ / » μ  
( . . . ) μ μ  
- « / μ » μ  
/ μ  
- « / » . . . . .  
- « μ » « μ μ » « μ »  
« μ μ μ μ » μ μ  
μ μ μ μ μ  
- ( 116) μ μ ( ) . 3669/2008

1.6 . . . . μ  
, μ  
μ μ μ  
μ μ .

2: \_\_\_\_\_

2.1 μ μ ( μ μ μ  
) , μ μ μ μ μ μ μ μ  
4, 5, 6, 7, 8, 9 10 . . . . . 5 ( . 2) μ μ 2,  
- , . . . . . 1 μ  
. 23410 29330.

16/05/2013<sup>1</sup>.

2.2

2.3

3:

3.1

3.2

<sup>1</sup>

( 22 .1 .3669/08 ( ), μ μ μ . )















μ ,

8: μ \_\_\_\_\_ μ , . . . μ

8.1

( μ - ) - μμ . . . :  
2012 07580089,  
μ )  
37 . 2166/93 ( . . . 137 ' /24-8-93). 6% 27 . 34-

8.2

, μ . . .

8.3

μ μ μ 53 .3669/08 ( )  
μ μ E . μ

9: \_\_\_\_\_ μ

μ μ , μ μ ,  
μ (6) μ μ μ  
μ , μ μ μ (10)  
μ μ μ

10: μ \_\_\_\_\_ μμ μ

μ μ μ μ



11: \_\_\_\_\_

11.1

« \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ »  
: \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ -

11.2

μ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ :  
5.362.800,00 (μ \_\_\_\_\_ . . .)

		3.189.890,00
	( . .+ . . )	574.180,20
	( 9% . .+ . . ).	338.766,32
		257.163,48
	μ	1.002.800,00
		5.362.800,00

11.3

:

11.4

μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ :

- \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,
- \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,
- \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,
- (12) μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ .

μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( , ) - 8.000 μ \_\_\_\_\_ ) ,  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 40 ( , ) .  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( . . μ \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ , . . . )  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 200m μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 12μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .









$\mu$     / $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$      $\mu$      $\mu$   
 $\mu$     ,                           $\mu$                            $\mu$   
 $\mu$      $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                           / $\mu$   
 $\mu$  .

	$\mu$	$\mu$	
$\mu$	100		$\mu$ $\mu$ : $\mu$ $\mu$ 100% $\times$ ( / ÷ / ),                          : / : $\mu$ / $\mu$ ( ) / :                          / , / $\mu$ $\mu$
<b><math>\mu</math></b>	<b>100</b>		

$\mu$                            $\mu$                           ( )                          100,                           $\mu$                            $\mu$  .  
 $\mu$                            $\mu$                            $\mu$  .  
:  $\mu$   
\_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ ,                           $\mu$                           (  $\mu$   $\mu$  ,  
),                           $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$  .

	$\mu$	$\mu$	
$\mu$	10		
$\mu$	20		
$\mu$ $\mu$	40		
$\mu$ $\mu$	20		
$\mu$	10		
<b><math>\mu</math></b>	<b>100</b>		

$\mu$                            $\mu$                           ( )                          100,                           $\mu$                            $\mu$   $\mu$  .

14.2

$\mu$                            $\mu$                           . . .                           $\mu$                           ,                           $\mu$  ,  
 $\mu$                            $\mu$                           .  
 $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$                            $\mu$  ,  
 $\mu$  ,                           $\mu$  ,                          ,                           $\mu$                            $\mu$                            $\mu$  ,  
.                           $\mu$                           ( )                           $\mu$                           :  
 $\mu$                           , , , , (                           $\mu$  ) :

$$= 0,20 x + 0,30 x + 0,30 x + 0,20 x ( \quad )$$

	$\mu$		$\mu$	$\mu$
		0,20	x 0,20	14
		0,30	x 0,30	21
		0,30	x 0,30	21
		0,20	x 0,20	14

$\mu$

$\mu \quad \mu \quad 8 \quad .3669/08 \quad \mu$

$( \quad ) \quad \mu = \frac{(1 - \quad) \times 100}{+}$

$=0$

100/ .  $\mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad . = \quad =$

14.3  $\mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu .$

15:  $\mu\mu \quad \mu$

15.1  $\mu\mu \quad \mu \quad 24 \quad . \quad 3669/08 ( \quad ),$

$\mu \quad \mu\mu \quad ,$

$82.057,00 \quad \mu \quad ,$

$( \quad ) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad 1.1, 1.2 \quad 1.3$

15.2  $\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad . \quad . \quad . \quad . \quad )$

$\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad . \quad . \quad ) \quad - \mu \quad ( \quad . \quad . \quad . \quad )$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

15.2  $\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \quad ) \quad \mu \quad \mu \quad ,$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$(5) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 24$

$. 3669/08 ( \quad ).$



19: \_\_\_\_\_

(  $\mu$  24  $\mu$  . 2  $\mu\mu$  . 3669/08 ( )  $\mu$   
10  $\mu$   $\mu$   $\mu$

20: \_\_\_\_\_

- 20.1  $\mu$  .9 15  $\mu$  .3669/08  $\mu$   $\mu$  .7  
 $\mu$   $\mu$  / .16/2007.  $\mu$
- 20.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1564/2005  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ( ) 1150/2009,  $\mu$   $\mu$  15/03/2013
- 20.3  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  2.000  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

\_\_\_\_\_

21: μ μ μ

20) μ , μ μ μ. /17 /04/60/ 312/10-7-1997 ( μ μ  
 17/ /122/2 . ./ 312/6-42000 ( 10) ,  
 μ μ :

		/	&	.	
. . .	1.864.770,00	459.570,00	731.750,00	133.800,00	3.189.890,00
& 18%	335.658,60	82.722,60	131.715,00	24.084,00	574.180,20
	2.200.428,60	542.292,60	863.465,00	157.884,00	3.764.070,20
9%	198.038,57	48.806,33	77.711,85	14.209,56	338.766,32
( & )	<b>2.398.467,17</b>	<b>591.098,93</b>	<b>941.176,85</b>	<b>172.093,56</b>	<b>4.102.836,52</b>

21.1 μ μ :

μ ( . . . ) . . . . .  
 μ :

	( μ & )		/
	2.398.467,17	3 , 4	3 , 4 , 5
	591.098,93	1	1
&	941.176,85	2	2
	172.093,56	2	2

.                    μ                    - μ  
                   μ                    ( . . . )                    μ                    μ                    μ  
 ( . . . ),                    μ                    ( . . . )                    μ                    μ                    μ  
                   ,                    μ μ                    . . . . .  
                                     μ                    μ

.                    μ                    ,                                      μ  
                  μ                    μ                    μ ,                                      μ  
                  μ                    μ                    μ ,                                      μ  
                  μ                    μ                    μ ,                                      μ  
                  μ                    μ                    μ ,                                      μ  
                  μ                    μ                    μ .

**21.2**

,                    μ μ                    ,  
 16                    .7                    .3669/08 (                    )  
                   μ μ                    μ μ  
 μ μ                    μ                    25%                    μ                    .

	(μ & )		
		/	.
	2.398.467,17	3 , 4	3 , 4 , 5
	591.098,93	1 , 2 , 3	1 , 2 , 3
&	941.176,85	2 , 3	2 , 3 , 4
	172.093,56	2 , 1	2 , 1 , 2

**21.3**

                  .3  
 16                    .3669/08.                    μ μ  
                   μ                    μ  
                   μ μ                    .  
                   μ                    10%                    μ                    (                    )  
                   . . . . ),                    μ                    ,  
                   μ                    μ                    .









23.2

1 - 5

22

. 23.2.2,

23.2.1:

23.2.1

μμ

. . . . .

μ

μ  
μ

μ

μ

μ

μ

μ  
μ

23.2.2,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ  
μ

μμ

. . . . .

μ

μ

μ

23.2.2

μ

μμ

μ

μ

151

.3669/08,

μ

μ

1, 2, 5

7

22

μ

μμ

)

μ

μ

3,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

2

22

)

μ

μ

μμ

μ

μ

iv)

μ

20

.4

.3669/08.

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3

,

μ

μ

μ

μ

μ









) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_  
) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1% \_\_\_\_\_ .  
) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
(μ 1%), \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_ μ 149 μ \_\_\_\_\_ . . . . .  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ ) . \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

24.2 \_\_\_\_\_ μ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ μ μ  
\_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_ μ μ (μ  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ . . . . . 20 .4 .3669/08 ( \_\_\_\_\_ ) . \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ :  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( & . . ) \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . . . . .  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ μ ( \_\_\_\_\_ μ ) \_\_\_\_\_ μ μ ) , ) \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ  
\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ μ μ  
\_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_ μ μ μ ) . \_\_\_\_\_ μ μ μ

24.3 \_\_\_\_\_ μ 4 ( \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .



25: \_\_\_\_\_ μ

25.1 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ.

.....  
 25.2<sup>6</sup> \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .3669/08 ( 31 34). μ

25.3<sup>7</sup> \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

25.5 57 .3669/08. \_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ E, \_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_ μ μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ( ) .7, \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 57 .3669/08  
 μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ 0,90.

25.5 54 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .3669/08. μ \_\_\_\_\_ , μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ .

( - μ μ )

&

.....

μ .....  
 .....

**μ : 18/2013**

6 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ ).

7

.

:                    μ                    μ                    .

A                    μ

μ