

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 5/2013

μ μ

: 24/04/2013 μ : 13:00

: μ μ : 19/04/2013

μ μ

(7) μ

(7)

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

- 
1. , μ μ ,
  2. , , μ μ ,

6

2 « ( 46\_2/2013).

μ . . . μ 2 μ . . .  
».

«

:

( . . . )  
»

«

- 2/2013 . . ..

2013 9:00, , µ µ µ µ 51/2012 µ µ µ ( ) 12  
, . , µ µ µ µ µ µ 24/08/2012  
, µ µ µ µ µ µ 653/10-04-2013  
(6). (7) µ

|    |          |   |
|----|----------|---|
|    |          | / |
| 1. | , ,      |   |
| 2. | µ µ<br>µ |   |
| 3. | , .      |   |
| 4. | , , µ    |   |
| 5. | µ , ,    |   |
| 6. | , µ ,    |   |
| 7. | , .      |   |

µ

µ

:

«

»

———— µ 2.3

µ

, ,

µ

µ

µ µ

µ

µ

µ

µ

µ , ,

µ µ

µ

µ

µ

µ

,

« . . . »

$\mu$

$\mu$  **4.1**

$\mu$

$\mu$

$\mu$

CE

$\mu$

$\mu$

( . . . . )

$\mu$

CE

$\mu$

3.2

/

, . . . 1.3.5.6, . . . 9

$\mu$   $\mu$

$\mu$

CE

$\mu$

«

$\mu$

$\mu$  **6.2**

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

5

$\mu$

,

«

$\mu$

«

. . . -

»

1.

$\mu$   $\mu$

« /

/

»

$\mu$  1.1 (

1.1)

$\mu$

,

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

,

$\mu$

2.2.1

$\mu$

$\mu$   $\mu$

,

|       |       |       |             |
|-------|-------|-------|-------------|
| $\mu$ |       | $\mu$ | 2.2.1       |
| $\mu$ | $\mu$ |       |             |
|       | .     | .     | / « . . . - |
|       | »     | $\mu$ |             |
| $\mu$ | 1.2 ( | 1.1)  |             |
|       |       | ,     |             |
| $\mu$ |       | $\mu$ | 2.4.1       |
|       | $\mu$ |       | $\mu$       |
|       |       | $\mu$ |             |
|       |       |       | 2.4.1       |
| $\mu$ |       | $\mu$ |             |
| $\mu$ | $\mu$ |       |             |
|       | .     | .     | / « . . . - |
|       | »     | $\mu$ |             |
| $\mu$ | 1.3 ( | 3.1)  |             |
|       |       | ,     |             |
| $\mu$ |       | $\mu$ |             |
|       |       |       | $\mu$       |
|       |       | ,     |             |
| $\mu$ |       |       |             |
|       | .     | .     | / « . . . - |
|       | »     | $\mu$ |             |
| $\mu$ | 1.4 ( | 5.1)  |             |
|       |       | ,     |             |
| $\mu$ |       | $\mu$ |             |
|       | $\mu$ |       | ,           |
|       |       |       |             |
| $\mu$ |       | ,     |             |
|       | .     | .     | / « . . . - |
|       | »     | $\mu$ |             |
| $\mu$ | 1.5 ( | 7.1)  |             |
|       |       | ,     |             |
| $\mu$ |       | $\mu$ |             |
|       |       |       | $\mu$       |

$\mu$

,

.. . .

. . . .

/ « . . . -

»

$\mu$

1.  $\mu \mu$  « » . . . »

$\mu \mu$

«

. . . »

$\mu$

$\mu \mu$

50

1.1

$\mu$

$\mu \mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

.. . .

. . . .

/ « . . . -

»

$\mu$

$\mu \mu$

«

. . . »

$\mu$

$\mu \mu$

50

3.1

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

.. . .

. . . .

/ « . . . -

»

$\mu$

$\mu \mu$

«

. . . »

$\mu$

$\mu \mu$

50

5.1

$\mu$

$\mu$

$\mu$

,

.. . .

. . . .

/ « . . . -

»

$\mu$

1.       $\mu$        $\mu$       « / . . . -

»

$\mu$  3.1

$\mu$  ,  $\mu$   
« / . . . - »  $\mu$   
 $\mu$  50 1.1  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

»

$\mu$  3.2

$\mu$  ,  $\mu$   
« / . . . - »  $\mu$   
 $\mu$  50 3.1  $\mu$

$\mu$  ,

/ « . . . -

»  $\mu$

$\mu$  3.3

$\mu$  ,  $\mu$   
« / . . . - »  $\mu$   
 $\mu$  50 5.1  $\mu$

$\mu$  ,

/ « . . . -

»  $\mu$

«

. . . -

»

$\mu$  1.1

$\mu$ , ,  $\mu$   
 $\mu$ .  
,  
»  $\mu$   
, .  

---

**2.1**  
 $\mu$ , ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  
,  
»  $\mu$   
, .  

---

**4.1**  
 $\mu$ , ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  
,  
»  $\mu$   
, .  

---

**4.4**  
 $\mu$ , ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  
,  
»  $\mu$   
, .  

---

 $\mu$

μ **5.2**

μ , μ μ μ .  
μ , μ μ μ .  
μ .

« . . . -

» μ .

,

) « . . . »

) « . . . - /

»

) « . . . -

»

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

μ

μ

μ : 46 2/2013  
μ

μ

:

A.

μ μ μ μ μ

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$