

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,

Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

μ 3/2013

μ

μ

: 15/02/2013 μ : : 10:00

: μ μ : 07/02/2012

μ μ

(6)

(7) μ

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος, Αντιδήμαρχος Κιλκίς, Αναπληρωτής Πρόεδρος
2. Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
3. Κωνσταντίνος Πάταρας, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
4. Ουρανία Κασκαμανίδου, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
5. Σισμανίδης Ιωάννης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
6. Παντελής Μαιδάνογλου, Εκπρόσωπος, μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ιωάννης Δημητριάδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος

ΘΕΜΑ 2^ο

Έγκριση τευχών δημοπράτησης της υπηρεσίας ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ – ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ Ν. ΣΑΝΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ». (Απόφαση 9/2013).

. . . .
μ μ μ μ
‘Έγκριση τευχών δημοπράτησης της
υπηρεσίας ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ,
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ – ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΛΥΜΑΤΩΝ Ν. ΣΑΝΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ».

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

(. . . .)

μ μ μ μ :
—————
« , — . »

μ μ μ **79.811,10 € (. . .)**
μ μ . 3316/2005 μ
μ μ ii μ

μ μ . . .

1: -
2: -
3: μμ -
4:
5: - -
6: μ
7: μ - μ
8:
9: μ μ
10: μ μμ

11: μ - μ μ μ - μ - μ μ
12:
13: μ -
14: μ μ μ μ μ μ
15:
16: μ μ - μ μ
17: μ - μ μ

18: μ μμ μ
19:
20: μ

21: μ μ μ μ μ
22:
23: μ μ μ μ μ
24:

μ



1: -
1.1 μ
- . . .
μ μ . . .

1.2.

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

1.3.

- _____ μ : μ μ , μ
 μ
- $\frac{\mu}{\mu \mu},$: μ μ μ (μ
), μ
- _____ μ : μ μ 7 μ .
 , μ
- _____ : 21 . 3316/05. μ ,

2 :

2.1

, 1 μ -
 . 23410 29330

(8) μ μ μ μ , μ
 , μ 20 € μ μ
..../..../2013.
 (6) μ μ μ μ
 , μ

2.2

μ μ μ μ
 μ , μ μ
 , μ

2.1 , , μ

2.3 $\mu \mu \mu$ " _____
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ (8) μ
 $\mu \mu \underline{\dots/\dots/2013.}$

 $\mu \mu \mu$, .
, $\mu \mu \mu$ _____ ()
 $\mu \mu \mu \mu$ (6) μ $\dots/\dots/2013.$
 μ .

2.4. (. 5 13
3316/05) μ . 7 μ μ
 $\mu \mu \underline{\dots/\dots/2013.}$.
2 μ ,

2.5 μ _____.
 μ 4 μ . 3316/05: , $\mu \mu$
1. μ $\mu \mu$, μ
2. μ μ
3.

3:
3.1 $\mu \mu \mu \mu$, μ , $\mu \mu$ μ 14
 μ , μ , μ _____

μ $\mu\mu$ μ
 μ μ μ 4.6

$\mu\mu$ μ μ
" " "
" " "
" " "
 μ 21 .

) μ μ () : (μ μ μ μ μ μ
,) μ (μ , μ , μ , μ , μ ,
- fax - , , ,
—————) , , :

, — : «

»

, μ
 μ μ

— μ μ — μ μ
— μ — μ — μ μ
 μ μ , , μ

3.2 $\mu\mu$ μ μ , μ μ , μ 14.
 μ μ (μ) , μ , μ
 μ , μ , — μ

————— μ μ μ , μ $\mu\mu$ μ

μ μ μ
 μ μ . μ μ , μ (
 μ μ μ fax μ email
 μ μ μ μ 14
 μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ .

4:

4.1 μ μ ,
 , μ μ
 14 μ μ
 μμ μ μ
 μ μ μ
 μ μμ μ
 μ μ μ
 μ μ ,

4.2 μ μ μ
 μ μμ μ
 " μ μ 3.1, μ μ
 μ μμ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 21, μ μ μ
 - μμ μ 18,
 - μμ μ 19,

μ μ μ ,
 μ μ μ μ
 μ μ μ ,
 4.3 μ μ μ μ
 μμ μ μ μ
 " μ μ μ
 , μ μ μ
 μ μ μ
 , μ μ
 μ μ μ
 μμ μ μ μ
 μ μ μ μ

μ μ
 μ iii.
 , μ , μ

 μ . μ
 , iv. μ μ

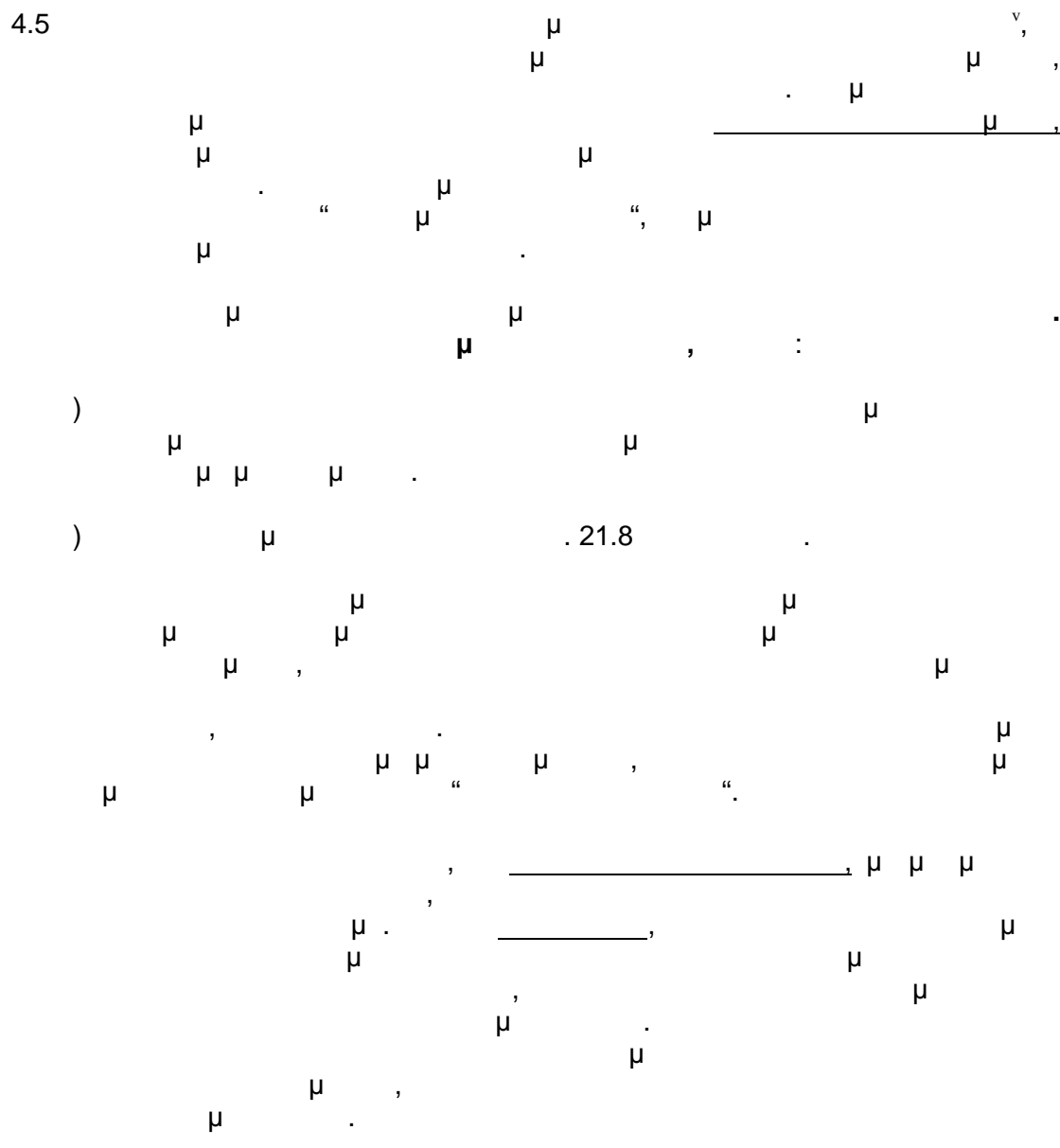
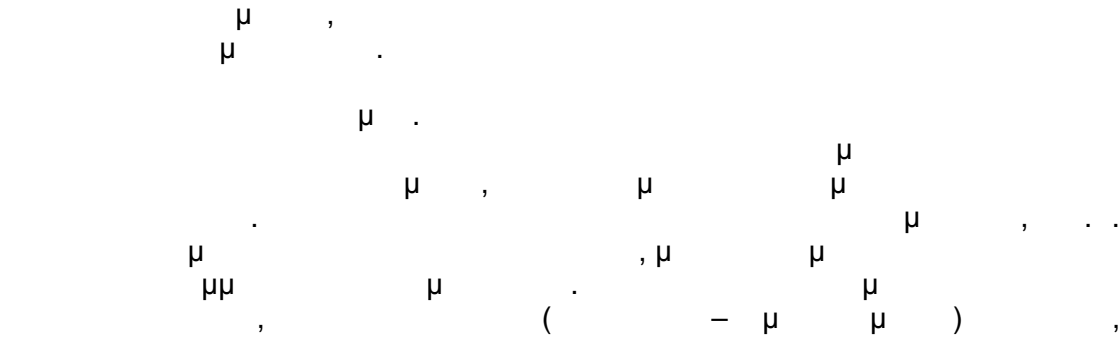
 μ μ)
 μ μ μ μ μ
 , μ μ
 , μ μ

17 /04/157/ / 439.3/ 18-10-2006 (1561).

4.4
 , μ μ μ , μ , μ , , μ
 , μ , μ , μ , . “ .“
 , . μ μ ,
 . . . “ 22.1.1
 , .

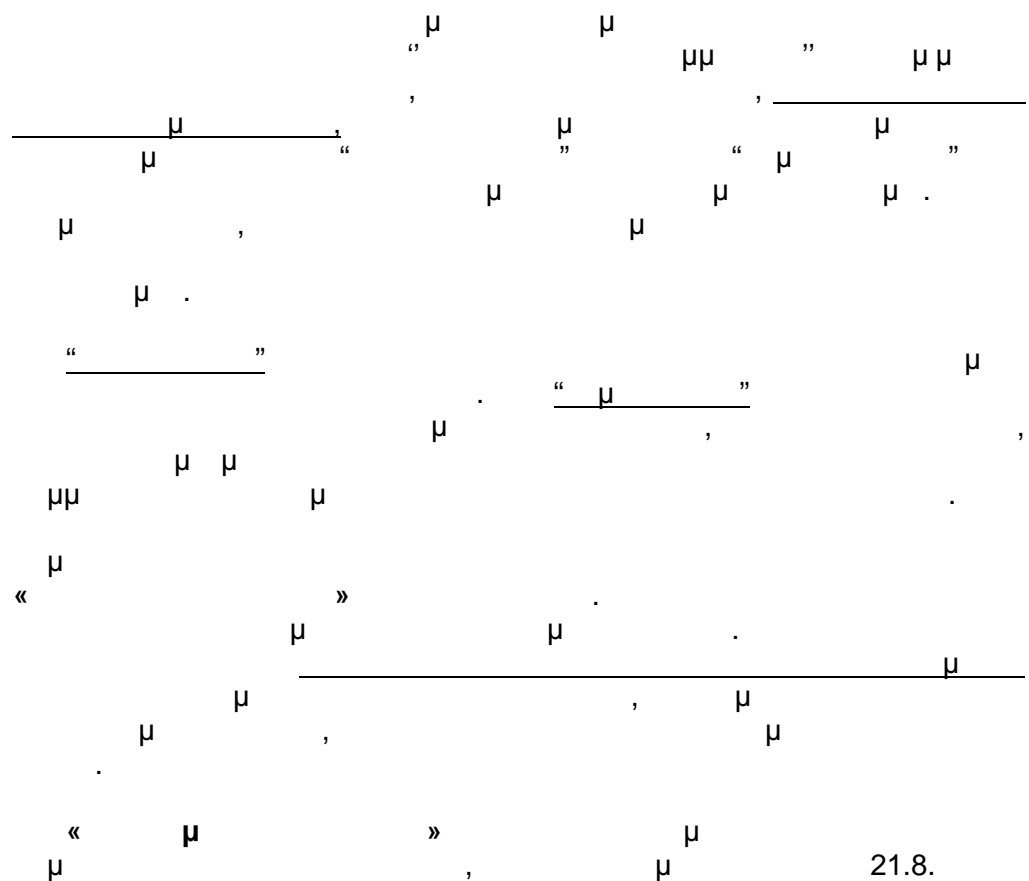
II μ μ μ
 , μ μ . μ
 . μ

μ :
 —
 —
 —
 —
 —
 —
μ μ μ . μ .
 —
 —

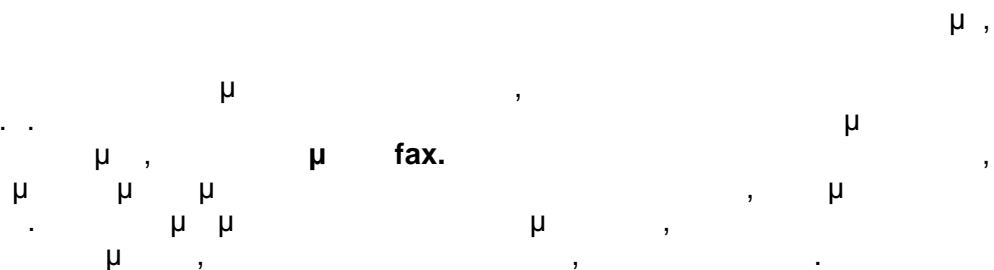


.22.2

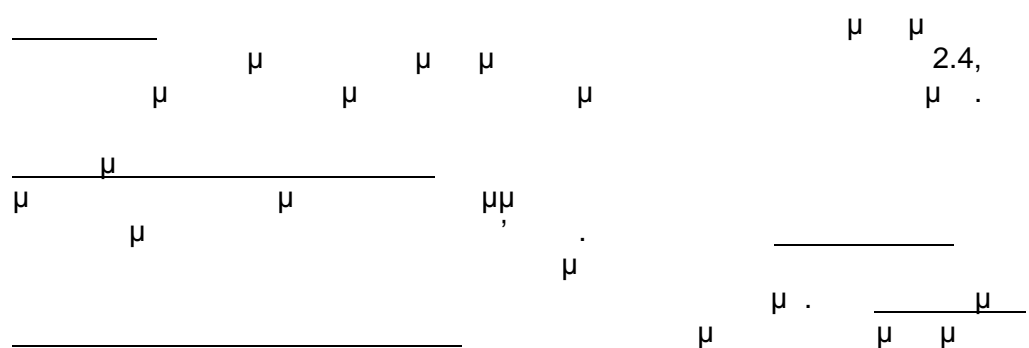
4.6



4.7



4.8



:

- , (5) μ μ
 - , (10) μ μ
 - , (5) μ μ .

μ _____ .
 μ μ _____ μ (10) μ μ .
 μ _____ μ , μ .
 μ μ , μ $\mu\mu$

5: - - - -

5.1 μ μ μ _____ ,
 μ μ μ μ μ . 5.3.
 μ _____ ,

5.2 μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ μ , μ μ μ μ μ . 12 . 10
 μ μ , μ μ . 6 . 3316/05. 7,

5.3 μ , μ , μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ , μ , μ , 20 μ
 μ , 23, . 21.3,
21.2.1.

$\mu\mu$ μ μ μ - 21.2.3
 μ μ μ μ - 18.2.3.
 μ μ μ , μ , μ , μ ,

μ _____ ,
 μ , μ ,
 μ μ ,
 μ , μ , 2 14
 μ , 23.1.1 $\mu\mu$
 μ μ μ , μ ,

. 3316/05,

μ μ
 μ

6: μ

6.1 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ μ

 μ μ 3414/05 (μ)
 μ μ (μ μ 3310/05 μ
 μ μ (μ μ).

6.2 . 6.1,
 μ μ 23 .3316/05,
 μ μ μ μ μ
 μ μ , μ μ
 μ 23 .3316/05
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ
.3316/05.

6.3 μ μ , μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ

7:

$\mu - \mu$

1. μ , μ ,
 2. μ , μ , μ ,
 3. μ ,
 4.
 5. , (. .) μ , μ ,
 6. $\mu\mu$ μ μ ,
 7. μ μ μ μ μ ,
 4 § 2 9 § 3. 3316/2005.

8:

8.1 μ
 8.2 μ μ μ , μ , μ ,
 05-10-61 ("Apostile" μ ,
 "Apostile" μ 1497/84),
 μ μ , , 454
 . . . 53 , ,
 , ,
 μ μ μ μ ,
 05-10-61. "Apostile" μ μ ,
 454 . . . 53

8.3

8.4 μ) μ μ (,
 μ , μ , μ

9: μ μ

- μ , μ ,
 μ
- ;
1. .3316/05 " μ μ
 μ .3481/2006 () " μ
 , " (.)
2. .2859/2000 . . . (' 248) μ
 12 .3336/2005 (96)
3. . . 2726/1953 " μ μ , μ 59
 17.7/16.8.1923 . . " , μ
4. μ . . 59/2007 (' 63/07) " μ
 μ " " , ,
5. . . 696/1974, , μ μ ()
 μ μ .
6. . 716/1977 μ .4 μ 45 .3316/2005.
7. . 3548/2007, μ μ
8. μ () , μ ()
 μ , ) μ (μ . . . ,
 μ , .
9. μ μ .

10: μ $\mu\mu$

- $\mu\mu$ μ , μ : (μ μ μ
) μ) μ μ
-); μ " " (.3316/05)
 μ μ
-)
- μ μ μ) μ
- (μ μ μ) μ

--

11: μ - $\mu \mu \mu$ - μ - μ

11.1 μ : μ
 « ,
 - . »
 μ ($\mu \mu$)
 « , - . ».
 • $\mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$: μ
 • μ (μ).

11.2 $\mu \mu \mu \mu \mu$: 79.811,10 €()

13)	(.	68.570,10
μ	(. 18)	11.241,00

& $\mu \mu$ «
), 2007 - 2013» (.) (μ «
 . 2012 07580090 0758 - -

11.3 $\mu \mu \mu$,
 3316/2005 4 § 2 μ
 7

$\mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$. 3316/05,
 , $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

μ μ _____(μ μ) μ μ
 μ , μ ,
 « »,
 μ ,
 μ

29 . 3316/05.

11.4 μ μ μ μ .
 μ , μ ,
 μ , μ μ (μ
23 . 3 . 3316/05).

μ μ μ () μ μ
 μ μ 21 () μ .
 μ μ μ μ (μ
) μ .
 μ μ 23 , μ ,
 μ (23 . 3 . 3316/05).

11.5 , , μ ,
 μ , , μ ,
 . .

12:

μ

12.1 , . 5 1 μ . 3316/2005.

12.2 μ » μ μ « . 4 μ 9
. 3316/2005.

12.3 μ μ μ μ , μ
 μ ,
 22.2 μ . μ μ 18, 19 20

22

13:

13.1

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

13.2

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $8 \mu \quad \mu \quad \mu$

14 : $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \dots (\mu \quad) \dots / \dots - \dots - 2013 \quad 10:00$
 $\mu . \quad (\quad 3).$

15 : $\mu \mu$

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

$\mu \mu \quad \mu \mu \quad 1.596,23 \text{ €} \quad \mu \mu \quad)$
 $\mu \quad \mu \quad - \mu \quad \dots \quad \dots \quad \dots (\quad 24 \quad . 2 \quad . 3316/05) \quad \mu \mu$
 $9 \mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu \quad v) \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

:)
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

μ
 μ
 μ
 μ

15.2.

μ (μ ν), μ μ , μ μ
 μ μ μ (11.2 5%,

16: μ - μ

16.1 μ μ μ (. . .). μ μ , 1 μ
 30 .3316/05 μ μ ,
 17 /05/157/ 439.3/18-10-2006 (1591) μ .

16.2 μ μ μ , μ μ , μ . . . ,

17: μ - μ

17.1 μ (12 .1) μ vi) μ) μ vii, μ .3316/2005 .3548/2007).

17.2 2.000,00 μ . μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ , , , , , ,

μ μ .

17.3 . . . , μ μ . . . 5 μ 12 . μ .3316/2005.



18: μ $\mu\mu$ μ

18.1 μ μ $\mu\mu$, μ
 μ μ μ , :
) μ 13()
) μ 18(μ)

18.2 μ μ $\mu\mu$ μ ,
 , μ μ (μ):
18.2.1 $\mu\mu$ /
18.1, 39 .3316/05 μ
) .716/77 (μ
 μ ,
18.2.2 μ , μ - μ . . . 2004/18/
 μ $\mu\mu$ μ 52 μ
 μ μ 18.1,
18.2.3 μ - μ . . . ,
 μ μ μ μ $\mu\mu$ μ /
 μ μ μ IX μ 2004/18/ viii
 μ μ /
 39 .3316/05, : μ ,
 > μ 13, 1 8 μ ,
 > μ 18, 1 4 μ
18.3 $\mu\mu$ μ . 18.1,
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ . .
 μ μ .
 μ , .
 μ $\mu\mu$

μ μ μ μ
, (3), μ μ μ μ

μ μ μ μ
 $\mu\mu$ μ μ μ
, / $\mu\mu$ $\mu\mu$
15,

μ μ μ μ
 μ , μ μ
 μ μ

18.4 μ μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ
 μ , $\mu\mu$

18.5. μ $\mu\mu$ /
, μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
. μ , μ
.

39 μ μ
. 3316/2005,

18.6 $\mu\mu$ μ μ μ $\mu\mu$
 μ μ , μ μ μ
(. . μ , . . .) μ ,
 μ μ $\mu\mu$ μ μ
(μ μ) μ μ μ
 μ μ $\mu\mu$, μ μ
,

19:

μ

(), μ , μ

() μ , VI), 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 , . 4.6 , μ

21.2 μ , μ , μ , μ , μ , μ

21.2.1 μ , μ , μ , μ , μ , μ

21.2.2 μ , μ , μ , μ , μ , μ

21.2.3

μ 18.2.3 μ μ μ 46
), 2004/18/ μ μ μ μ / μ
μ μ μ μ μ .
18.2.3 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 .

21.3

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 .

21.4

μ μ 20
μ μ μ μ : μ μ
μ μ μ μ μ .

21.4.1

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

21.4.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (2
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (3
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

21.5

$\mu\mu$

15.1,

μ :
)
 (μ).
)
 (μ
)
 (μ).
)
 (μ).
)
 4.6 μ

15.1

21.6

μ

μ

)

21.7

μ
 μ

«

»

μ

21.7.1

 μ μ ,
 μ , μ μ μ μ
 (μ μ μ μ)
 $\mu\mu$ μ μ (30 μ μ)
Arial 11, 4

μ μ (μ μ ,
 μ), μ μ

21.7.2

μ :

μ ,

)
 μ μ -
 / μ μ ,
 , μ

)
 μ μ

)
 μ μ μ / μ μ

21.8 « μ » .
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \vdots$
 $) \quad) \quad \mu \mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad , \quad) ,$
 $) \quad \mu \mu \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad (\quad) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad , \quad \vdots \quad)$
 $\mu \quad \mu \quad , \quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad 11.3 \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad , \quad \mu$

$\mu \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad 21 \quad \mu \quad \mu$

22 : — μ

22.1 —
 $\mu \quad \mu \quad \mu$
 $, \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad : \quad \mu$

22.1.1 μ

1

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mu & , & \mu & : & \mu & , & \mu \\
 \bullet & \mu & \mu & & \mu & \mu & , \\
 \bullet & \mu & & & \mu & & \mu \\
 \bullet & \mu & \mu & & \mu & . & \\
 & \mu & & & \mu & & \mu \\
 \hline
 \mu & & \mu & & \mu & , & \mu
 \end{array} \quad . \quad 21.7.1$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 1 & \mu & 1 & 100. & \mu & \mu & U1, \\
 30 & & & & \mu & \mu & \\
 & \mu & & & 1 & & \mu \\
 & & & & 1=30\%. & & \\
 \hline
 2 & & & & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
) & \mu & & & & & : \\
 \hline
 & & & & & & \\
 \mu & : & & & \mu & , & \\
 \bullet & \mu & & & \mu & & \mu \\
 \bullet & \mu & & & \mu & & \\
 & \mu & & & \mu & , & \mu \\
 \mu & 1 & 100. & \mu & \mu & U2 & \\
 & \mu & & \mu & & & \mu \\
 & \mu & & \mu & & & \mu
 \end{array} \quad . \quad 21.7.2$$

$$\begin{array}{ccccccc}
) & \mu & & & & & : \\
 \hline
 \mu & : & & & & & \\
 \bullet & \mu & & & \mu & \mu & \mu \\
 & \mu & & & \mu & \mu & \\
 & . & & & \mu & , & \mu \\
 & & & & \mu & & \mu \\
 \hline
 \bullet & \mu & & & (\mu & \mu & \mu & , &) \\
 & \mu & \mu & & \mu & \mu & \mu & \\
 & \mu & \mu & & \mu & \mu & \mu & \\
 & , & \mu & & , & \mu & , & \mu \\
 & & & & & & & \\
 \end{array} \quad . \quad 21.7.3$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \mu & & \mu & & \mu & , \\
 & \mu & , & \mu & \mu & , & \\
 \bullet & \mu & \mu & \mu & & \mu & \mu \\
 & \mu\mu & & & , & & \\
 \bullet & \mu & \mu & \mu & & \mu & \mu , \\
 & & & \mu & . & & \\
 & \mu & & & & & \\
 \mu & 1 & 100. & \mu & \mu & \mu & U2 \\
 & & & \mu & \mu & \mu & \\
 & \mu & & \mu & & \mu & , \\
 & & U2 & & & & \\
 & & & & & : & \\
 \end{array}$$

$$U2 = 40\% U2A + 60\% U2B$$

$$\begin{array}{ccccc}
 & & 2=45\%. & & \\
 & \mu & 30 & & \\
 & & & . & \\
 & \mu & & & \\
 & & & : & \\
 \end{array}$$

$$U . . = (U1*B1 + U2*B2) / 0,75 > 60$$

$$\begin{array}{ccccc}
) & \mu & \mu & \mu & \\
) & \mu & \mu & \mu & \\
 \mu & . & . & . & \\
 & & & & 60 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
 22.1.2. & \mu & \mu & & \\
 & & & . & \\
 & \mu & \mu & \mu & , \\
 & 4\$5 & U. . . & \mu & \mu \\
 & \mu & \mu & \mu & , \\
 & & \mu & \mu & min \\
 & & & & \\
 & & & U O. . = 100 x min / , & \\
 & & \mu & & (2) \\
 & & \mu & & \\
 & & & . & \\
 & & & , & \\
 & & & \mu & \mu \\
 & & & & \\
 \end{array}$$

$$22.2 \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$H \quad \mu \quad \mu \quad \mu \qquad \qquad U \qquad \qquad \mu :$$

$$U = U_{\text{initial}} * 75\% + U_{\text{final}} * 25\%$$

23: $\mu \mu$

23. 1

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

23.1.2)

μ μ

μ , μ ,
 , . μ μ ,
 μ , μ μ μ
 μ , μ .
) μ , μ ,
 19.6. μ
 μ , μ . . .
 μ - μ . . .
) μ , μ ,
 19.7. 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 ,
 19.8. μ
 μ - μ , μ ,
 μ , (μ ,
 μ ,)
 μ , μ ,
 μ , μ ,
) μ , μ ,
 μ μ / , μ ,
 19.9. μ
 μ

, , μ , μ , μ

23.1.3 . 18.2.3, $\mu \mu$ $\mu \mu$

23.2 μ . 19.1 19.9 μ μ (μ),
 μ , μ , μ , μ , μ , μ

23.3 μ . 23.1.2 $\mu \mu$, $\mu \mu$

23.4 μ μ 52 2004/18 , $\mu \mu$

24 -

➤ , $\mu \mu$ «
μ , 117122/09-03-2012 μμ « & μμ »
() 2007 – 2013 »

$\mu \mu$: 9/2013

μ

:

μ

A

μ

ΘΕΜΑ 6^ο

Πρόταση ορισμού με πλήρη απασχόληση με αμοιβή του μέλους του ΔΣ Σίσμανίδη Ιωάννη. (Απόφαση 13/2013).

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

μ
μ μ
μ

μ 2 2012

	μ , , μ	
	μ , μ	
μ , ,	μ	