ENAHNIKH $\triangle$ HMOKPATIA YПOYPГEIO ELתTEPIKДN ERMA EПIOESPHTRN－ENELKTRN $\triangle$ HMOEIAE $\triangle$ IOIKHEHE
$\begin{array}{ll}\text { Tax．} \Delta / \text { von }: \text { ：¿uyypoú } 60 \\ \text { T．K } & \text { ：11742，A日ńva }\end{array}$
T $\eta \lambda \varepsilon \dot{\varphi} \varphi \omega \mathrm{vo}: 2109281800$
AӨńva，31－12－2008
Ар．Пршт．इ．E．E．$\Delta . \Delta / \Phi .1 \Delta \Theta / 11476$
Ар．モ́көモбПऽ：779／®／2008
חPOE：


ГXET．：$\alpha$ ．ApӨpa 2， 3 тар． 1 каı 5 тар． 5 тои N．3074／02 «Гモvіко́s


乃． $\mathrm{H} \mu \varepsilon \alpha \rho$ ．тр $\boldsymbol{\omega}$ ．$\Sigma E E \Delta \Delta 469 / 5-3-2008$ \＆777／22－4－2008 ava甲ора́ тоu ¿тє́pyıou Zuyoúpa．

1．इas סıaßıßá̧ou











 Ебштєрıкј́v，тои Г．E．$\Delta . \Delta$. каı tou Г．E．E．$\Delta . \Delta$ ．



## 乏uvŋpuéva：

Проऽ ódous tous amoठ̄́кктऽऽ



## O EIDIKOE ГPAMMATEA乏

ХАРАААМПОЕ ГЕЛРГАКОПОҮ＾OE
Avtıाто́єठןos Apriou Пáyou ع．t．

## ПINAKA乏 AПODEKT $\Omega \mathrm{N}$

## ПPOE：

## 1．ENIAIO MOY£IKO $\Sigma X O \wedge E I O ~ O E \Sigma \Sigma A \Lambda O N I K H \Sigma$

a）$\Delta ı \varepsilon \cup \Theta \cup v i n ́$
ß） ¿ú $\lambda \lambda$ оүо $\Delta ı \delta а \sigma к о ́ v т \omega v ~$
Проє́ктабך Eүvatías－Пu入aías
T．Ө． 21053

## 2．ПЕРІФEPEIAKH $\operatorname{\Delta IEYOYN\Sigma H~}$ ПР KENTPIKHE MAKEDONIA乏

Kтípıo «ZEDA»

57001 Өєбба入ovikn
Yாóчף ：$\Delta ı \varepsilon \cup \Theta u v t n ́ ~$

## KOIN ：

## 1．YПОҮРГЕІО EटЛTEPIKתN

Грачгі́о к．Yтоирүои́
B．इopías 15
T．K． 10674 －A日 $\mathbf{v}$ va

## 2．ГENIKO EПIOERPHTH $\triangle$ HMOEIA $\Sigma$ DIOIKHEHE


T．K． 11523 －AӨŋ́va

## EбWTEpıкń ठıavouń

B．E．E．$\Delta . \Delta$ ．ка Факи́ Mapía

EAAHNIKH $\triangle H M O K P A T I A$
YПОҮРГЕIO EटתTEPIKתN
гתMA EПI@E $\Omega P H T \Omega N$ - EAELKT $\Omega$ N
$\triangle$ HMOLIA $\operatorname{AIOIKHEHE}$

##  <br> 779/@/2008

## EK@ELH DIEPEYNHTIKOY EAECXOY

## Ito Eviaío Movaıкó EXodeío OrooalovíkクS кai



$$
\begin{aligned}
& \text {-Mapía Факí }
\end{aligned}
$$

 тov $\alpha \rho \theta \rho o v ~ 4 \pi \alpha \rho .4$ тov v. 3613/2007

О Про́єброя
$T \alpha \mu \varepsilon ́ \lambda \eta$

Н Г $\rho \alpha \mu \mu \alpha \tau \varepsilon \alpha \varsigma$


## EKOEइH ДIEPEYNHTIKOY EヘEГXOY

## A．ГENIKA


Оı $\mu \varepsilon$ арı $\Theta \mu . т \rho \omega т .469 / 5-3-2008$ каı 777／22－4－2008 аvачорє́ऽ－катаүүعлíяऽ
 Өєбба入оvíkŋऽ．
2．ПерієХо́ $\mu \varepsilon v o$ катаүүєлías：




 аттарті́а．
3．EגєүXó $\mu \varepsilon v o l ~ \varphi o \rho \varepsilon i ́ s: ~$
－Eviaío Mouđıкó ミхолгío Өعбба入ovíkпऽ．


## B．NOMIKO ПへAIEIO

－Y．А．арІӨノ．Ф．353．1／324／105657／D1／16－10－2002．
－N．2690／99（K．$\Delta . \Delta$ ．）．
－N．3528／2007．







































 аріӨр.Ф.353.1./324/105657/ठ1/8-10-2002 (ФЕК $\left.\beta^{\prime} 1340 / 16-10-2002\right)$ :








 kaı


 opyơvou.".

## Г. $\triangle \mid A П I \Sigma T \Omega \Sigma E I \Sigma$


 тои бuниєтвіхаv:





[^0]





 аріӨн.Ф.353.1./324/105657/ס1/8-10-2002.











 тар. $10^{5}$ тои áp. 37 тクs Y.А. аріӨि.Ф. 353.1./324/105657/ס1/8-10-2002 каı



[^1]





 арı $\mu . \Phi .353 .1 . / 324 / 105657 / \delta 1 / 8-10-2002$ каı тףs тар. 3 тои ápӨрои 37 тои ıסiou ठıата́үиатоs.



 ápӨpou 125 тои N.3528/2007. H ava甲орá тои ठóӨŋкк aто́ тоv $\Delta / v t \eta ́ ~ т о и ~$


## А. ГYMПEPAГMATA

 бu $\mu \varepsilon$ тохóvt $\omega$ б $\sigma$ Tıऽ סúo $\sigma u v \varepsilon \delta \rho ı a ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ t o u ~ \Sigma . \Delta . ~ t o u ~ E v i a i ́ o u ~ M o u \sigma ı к o u ́ ~$


Atтó tov Прóعठро tou $\Sigma . \Delta$. tou Eviaíou Mougikoú $\Sigma$ xo八eiou








 ápӨрои 14 тои N.2690/99.





 биллоүікой opyăvou.".




 N.2690/99.








## E.ПPOTA乏EII








 тIS סıaта́धદıऽ тףऽ тар. 12 тои ápӨpou 14 тои N.2690/99 каı


 тПऽ Y.A. арı Өム.Ф.353.1./324/105657/ठ1/8-10-2002 каı тףऽ тар. 3 тои ápӨрои



Mapía Факп́


[^2]
## ПАРАРТНМА

## इХетіка́ ह́үүраца：

а）Оı $\mu \varepsilon$ арı $\Theta$ ．прртт．469／5－3－2008 каı 777／22－4－2008 аvачорє́ऽ－катаүүєлієऽ tou $\Sigma \tau \varepsilon ́ \rho ү ı o u ~ Z u ү o u ́ p a, ~ k a Ө \eta ү \eta т ŋ ́ ~ t o u ~ E v i a i o u ~ M o u \sigma ı к о u ́ ~ \Sigma \chi o \lambda \varepsilon i ́ o u ~$ Өєбба入оviкпऽ．
в）Та $\mu \varepsilon$ арı $\Theta$ ．трютт．1148／11－6－2008，1262／26－6－2008каı 1988／3－10－2008 غ́yүpapa тои $\sum$ ．Zuyoúpa．



 ミxолєiou Өєбба入оvíkпऽ．
 Avat．Өєбба入оvikns．

ө）То $\mu \varepsilon \alpha \rho ı \Theta \mu . п \rho \omega т .777 / 27-5-08$ в́үүрацо́ $\mu \alpha \varsigma$ ．
і）То $\mu \varepsilon \alpha \rho ı Ө \mu . \pi \rho \omega т .1352 / 13-6-08$ в́үүрафо тои $\Delta / v т \grave{~ т о и ~ E . M o u \sigma ı к о u ́ ~}$ ミxолєíou Өєбба＾оviкпs．
к）То $\mu \varepsilon \alpha \rho ı \Theta$ ．тршт．1180／30－6－08 є́үүрачо́ $\mu \alpha \varsigma$ ．



v）То $\mu \varepsilon$ аріӨ $\mu$ ．тршт．1978／3－10－08 є́үүрачо́ $\mu \alpha \varsigma$ ．
 ミхолعiou Өعббалоvíкпs．
о）То $\mu \varepsilon \alpha \rho ı \Theta \mu . п \rho \omega т .2020 / 20-10-08$ в́үүрафо́ $\mu \alpha \varsigma$ ．
т）То $\mu \varepsilon$ а $\rho І Ө \mu . т \rho \omega т .2339 / 17-11-08$ в́үүра甲о тои к．Zuүои́ра．
 ミхолєíou Өєббалоvíкпs．


[^0]:    
    
    

[^1]:    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    

[^2]:    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
    
     аріӨ $\mu$.94/17-4-2008 ó $\mu$ oıa.

