



16 2020

- . 1673

/

-

.

. / : 41
 Τ .Κ : 60100
 : μ
 : 23510 - 23777
 / : 23510 – 74900
 / / : nefthim@damt.gov.gr

: « μ , . (27),
 μ. 283/11-2-2020
 ,
 μ
 - μ () μ
 μ μ
 . 1069/1980».

1. : 6,65,72,94, 95,214,224,225,226,227,238,280,283
 . 1 & 4 .3852/4-6-2010 (87/ /7-6-2010) «
 μ – μμ
 ».
2. . 3463/2006 (114/) « μ &
 ».
3. .4555/2018 (133 /19-07-2018) « μ
 μ - μ
 μ - μμ - μ
 . . . [μμ « »] -
 μ
 - μ μ μ ,
 μ μ μ

- μ
».
4. 5,10,11,25,26 .1069/1980 (191/ . '23-08-1980) «
, μ .
5. 12 N. 3199/2003 (280 '9-12-03)
« μ μ
2000/60/ μ 23
2000».
6. 8 . . 51/2007 (54 /8-3-2007)
« μ μ μ
μ μ μ
2000/60/ « μ
» μ
23 2000».
7. . 3861/2010 (112/ /13-7-2010) «
μ μ
,
« μ μ » .
8. 17 & 24 .2690/1999 (45/ /1999)
« », .
9. 28 . 1 & 28 . 4325/2015 (47/ /2015) « μ μ - μ
».
10. 8 24 . .142/2010 (235/ /27-12-2010) « μ μ -
».
11. μ. .135275/2017
(1751 /22-05-2017) «
μ .
».
12. , μ. . 14138/15-05-2017
(250/ /26-05-2017) μ μ « μ

13. 8 . , , μ.35748/30-5-2017
 μ
 (1971/Β/7-6-2017) μ μ : «
 μ μ μ
 –
 « » μ
 μ μ –
 ».
14. μ. 60/74895/30-12-2010 & 15/5370/2-2-2011
 , &
 « μ μ
 μ
 . . . ».
15. μ. 11/7666/7-2-2007 14/10028/21-2-2007
 , &
 « μ μ
 , μ ».
16. μ. 27/42203/13-8-2018 μ
 μ : « μ μ μ
 μ , ,
 μ μ
 , (238 .3852/2010 (' 87),
 131 .4555/2018 (133)
 (μμ “ ”)».
17. 3-3-2020 μ , . (27),
 , μ. 283/11-2-2020
 μ –
 – μ () μ μ
 μ
 .
 1069/1980, μ 3-3-2020,
 μ μ 1369/3-3-2020 (.).

18. μ. 1369/4-3-2020 μ μ
- μ (), μ
μ 3-3-
2020 , μ. 462/10-3-2020
μ 12-3-2020 (. .
1673/12-3-2020).

19. 227 . 1,3,5,6 & 2 . 3852/2010 (87/ 17-6-2010) «
μ - μμ »,
μ 118 . 4555/2018 (133/),
:[] « 227

_____ 1. _____
_____ μ μ μ
_____ μ μ μ ,
_____ μ , μ ,
_____ μ μ , μ μ
_____ (15) μ μ

_____ . μ
μ μ
, μ μ
... μ μ (15) μ », «3.

2, μ
... μ
μ 24 ,
μ . 2690/1999 (45)», «5. _____

_____ μ μ
_____ (2) μ .
_____ μ
_____ », «6.

μ

μ .» - . 227 118

. 4555/18, -133 /19-7-18

20. . 1, 2, 4 238 .3852/2010,
μ 131 . 4555/2018 (
133/) , , : « 238

_____ . . . μ _____ . . . -
_____ . . . μ _____
_____ - . . . 1.

. . . μ μ ,
225 227, 152
μ
μ (. 3463/2006, 114),
μ 68

, μ (. . 30/1996, 21),
μ .

μ μ
μ . 2.
. . . , μ μ ,
μ . μ

. . . μ
μ . . . , μ

μ . 4.
. . . μ

».

21. 97 . 6 . 3463/2006 (114/)
: 97 . 6 « (3) μ μ

_____ μ μ μ _____
_____ μ μ , μ _____
_____ μ . μ _____
_____ μ ,
_____ μ μ μ .

,
 , μ μ μ
 μ .
 », . 3 . 1
 . ii) μ μ (10) [_____
 μ μ **227 . 3852/2010**] μ

 μ
 μ μ μ _____ , .
 μ _____ μ _____ .
 _____ (_____ μ
 _____) _____ μ μ μ _____ , _____ μ μ
 _____ μμ
 _____ μ μ _____ ,
 _____ μ _____ . μ μ μ _____ μ
 ,
 μ _____ .
 μ _____ μ _____ .
 μ _____ μ _____ μ _____
 μ _____ μ _____ ,
 μ _____ μ _____ ,
 μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ ,
 μ _____ μ _____ 284 . 2 _____ , _____ ,
 μ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ 79, . 4
 , _____ , μ _____
 μ _____ .
 μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ ,

- 3-3-2020
24. μ. 7254/27-9-2019
- (: 993 1 -), μ
- 8-7-2019
- (57), 22-8-2019
- . (12)
- μ. 65/2017 75/2018
- μ. 137/2017 167/2018
25. . 1069/1980,
26. (283/11-2-2020) 27
- 27-1-2020
- μ. 65/2017 75/2018
- μ. 137/2017
- 167/2018
27. 17 . 1-2 . 2690/1999 (45/ /1999 -
-),
- : « 17 «1. μ
-
- μ
-
- μ . 2.

- _____
- _____ μ
- _____ μ _____».
28. _____, _____ 227 . 3852/2010
- _____ μ _____ μ _____, _____ μ _____,
- _____ μ _____ .
29. _____, _____ μ _____ μ _____ μ _____
- _____ μ _____, _____, _____,
- _____ μ _____,
- _____ .
30. _____, _____, _____ μ _____
- _____ , _____, _____, μ
- _____ μ _____, _____, _____, _____,
- _____ μ _____ μ _____ μ _____ - _____,
- _____ μ _____ 25 5 . 2 . _____ .
- 1069/1980, _____ μ _____ μ. .135275/2017
- (_____ 1751 /22-05-2017).
31. _____, _____, _____ μ _____ μ
- _____ - _____ (_____), μ
- _____ μ _____, _____, _____, _____,
- _____ μ _____ μ _____ μ _____, _____ μ _____
- _____ . 25 26 . 1069/1980 _____ μ
- (_____ μ _____)
- _____ , _____, _____ μ _____ μ _____ .
32. _____, _____, _____, _____
- _____ μ _____, _____,

μ 1 μ
80% μ , μ μ
11 . 1069/1980.

μ 3-3-2020 μ ,
(27), μ. 283/11-2-
2020 μ -
- μ () μ μ
μ

1069/1980, _____, μ
.

μ μ , μ μ 151 .
3463/2006 152
μ , μ 17 . 3812/2009 (μ &
234/ /2009), (. / : . μ &
. 1, . . 54008), μ (1) μ
.

- 1. _____
(_____
_____ μ)
- 2. _____ ,

16 2 - _____
(_____ μ , μ
_____ μ)