



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ

Αταλάντη, 28-03-2023
Αριθ. Πρωτ.: 6425

μ. 1/2023

μ

1. : 37-42 . 4765/2021 « μ
μ (. . . .) μ μ » (6/ . /15-1-2021), μ
2. . 3852/2010 «
μ - μμ μ » (87),
3. 107 . 4483/2017 (107/ /31-7-2017) μ
μ 12 . 14 . 4071/2012 (85),
4. 27 .5043/2023 (91/ . /13-4-2023).
5. . 85/2022 (232/ . /17-12-2022) « μ
μ (-)».
6. μ , . 5/36/22-02-2023 (: 58 - 74) μ
μ μ μ μ : « μμ μ
μ
2023».
7. μ . 15737/01-03-2023 μ
- , μ μ : «
μ μ ,
»,
8. μ . 24817/23-03-2023 μ
μ : « (850) μ μ μ
9. μ ».
μ . 25342/24-03-2023 , μ
μ : « μ
μ ».
10. μ (2972/ . /23-12-
2011) μ , . 6421/28-03-2023
11. μ . 3444/16-02-2023 / μ
μ μ

:	()
	μ (&)
	<p> () , μ . . 31/1990, μ μ / μ () μ , 3 . . 113/2012 . . 3.5 μ μ (. .) μ 2 μ μ . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013 (. . . 519/6.3.2013/ .) (. μ))) μ . (. .) .3475/2006 μ μ (. .) μ .3475/2006 μ (.4763/2020) μ . . . (.4763/2020) μ . . . (.4186/2013) μ μ . . . (.1566/1985 .576/1997) μ (.1346/1983 .1566/1985) μ μ μ * . </p> <hr/> <p> () , μ . . 31/1990, μ μ / μ () μ , 3 . . 113/2012 . . 3.5 μ μ (. .) μ 2 μ μ . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013 (. . . 519/6.3.2013/ .) (. μ)) μ .) μ μ 1980 μ μ) μ μ 1 . 2817/2000 580/1970 . . 3/1952, . . 212/1969, . 4504/1966 μ (3) , μ μ μ - . * . μ μ μ () . _____ : . .113/2012, μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ . . 22/1976 (6/12.01.1976/ .) . - μ , , . . 51/2012, </p>

	<p style="text-align: center;">: ()</p> <p style="text-align: center;">μ (&)</p>
	<p>() μ / μ) μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ (. .) .3475/2006</p> <p>μ μ μ (. .) .3475/2006 μ</p> <p>(.4763/2020) (.4763/2020) μ μ . . . (.4186/2013) . . .</p> <p>μ μ μ . . . (.1566/1985 .576/1997)</p> <p>(.1346/1983 .1566/1985) μ μ μ</p> <p>) μ + ' (C + E') (. . 51/2012)</p> <p>) μ () .</p> <p>) μ , .</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>() / μ)</p> <p>μ μ 5 (. . . μ μ</p> <p>μ . .) μ μ (. .) μ</p> <p>μ μ , μ μ (. .) μ</p> <p>μ μ (. . .) μ (. . .) μ</p> <p>μ μ μ μ (. . 580/1970) μ</p> <p>μ μ μ *</p> <p>μ μ μ + ' (C + E') (. . 51/2012)</p> <p>) μ () .</p> <p>) μ , .</p> <p>* . μ μ μ μ</p> <p>() μ μ μ μ</p> <hr/> <p>() μ :</p> <p>μ μ μ .</p> <p>μ μ .</p>
<p>«95» μ</p>	<p>μ</p>

	: ()
	μ (&)
	_____ : , μ μ μ () μ μ μ μ (,)) , (-) μ . μ μ . , μ μ μ μ , μ μ μ μ . μ μ , : ▪ μ μ ▪ μ 8 .1599/1986 μ μ μ - μ , , . .51/2012, (.6, , . 4383/2016_ 72/20.4.2016/ .) . μ () μ μ μ . μ
104	_____ :) μ 1 2 3 108/2013 (. μ) 1 μ . . .

1.	1 . μ)			(200 μ	4 μ	60 μ	μ		4 μ	, μ	18											
	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18									
	μ	0	0	0	200	260	320	380	440	500	560	620	1040									
	1 . μ						18	(40 μ	μ	, μ			9 μ)									
	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
	μ	40	80	120	160	200	240	280	320	360	360											
2.								(300 μ)													
3.								(200 μ)													
4.								(100 μ)													
5.		(50 μ		μ			6)														
	μ		1	2	3	4	5	6														
	μ		50	100	150	200	250	300														
6.			(μ			μ 2			μ 40,		μ 20)										
	&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10
		10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20
	μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400
7.		(150 μ)	*														
8.		(μ		70 μ)	*											
9.									(integrated master	35 μ)	*								
10.		*																				
:		(μ	30 μ)	**										
:		(μ	25 μ)	**										
11.		(7 μ	μ	μ				84 μ)													
	μ	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59	84	
	μ		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	588	
12.								50% (200 μ)													
13.								(130 μ)													
*		7, 8, 9,	10					/		μ												
		μ						(intergrated	master)													
		μ	/	μ				/		μ												(integrated master), /
		μ	, μ	μ				μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
**		μ	5	,				, μ	«													,
	μ	μ	(.),					μ	μ													μ
			...							5												μ

μ : 37 . 4765/2021, μ μ 6 . 3 μ 39 μ .

()

μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ

, μ
 μ
 , μμ μ

μ
 «10-06-2021», μ μ μ
 ()» μ μ μ
 : i)

ii) μμ
 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
 (www.asep.gr)

→ μ : μ → μ → μ -
 → . → .