



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ

Αταλάντη, 29-06-2023
Αριθ. Πρωτ.: 14856

μ. 2/ 2023

μ

1. : 37-42 . 4765/2021 « μ
μ (. . . .) μ μ » (6/ . /15-1-2021), μ
2. . 3852/2010 « μ
μ - μμ » (87),
3. 107 . 4483/2017 (107/ /31-7-2017) μ
μ 12 . 14 . 4071/2012 (85),
4. . 85/2022 (232/ . /17-12-2022) « μ
μ (-)».
5. μ , . 5/36/22-02-2023 (: 58 - 74) μ
μ μ μ μ : « μμ μ μ
μ
2023».
6. μ. . 15737/01-03-2023 μ
- , μ μ : « μ μ ,
» ,
7. μ. . 24817/23-03-2023 μ
μ : « (850) μ μ μ
8. μ » . μ. . 25342/24-03-2023 , μ
μ : « μ μ
μ ».
9. μ μ (2972/ . /23-12-
2011) (118/ . /17-01-2023) μ
μ . 14854/29-06-2023 μ
10. μ. . 13353/16-06-2023 / μ
μ
11. μ , μ . 11/133/21-06-2023 (: -) μ
μ μ μ μ : « (2)

:	()
	μ (&)
	<p>) , μ . . 31/1990, μ μ μ μ (. .) μ ,</p> <p>3 . . 113/2012 . . 3.5 μ 2</p> <p>μ μ. . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013 (. . . 519/6.3.2013/ .)</p> <p>(.)</p> <p>) μ .</p> <p>) μ</p> <p>(. .) .3475/2006 μ μ (. .)</p> <p>.3475/2006 μ (.4763/2020) μ</p> <p>. . . (.4763/2020) μ . . .</p> <p>(.4186/2013) μ</p> <p>μ μ (.1346/1983 .1566/1985) μ . . . (.1566/1985 .576/1997)</p> <p>μ μ *</p> <hr/> <p>() μ / μ () μ ,</p> <p>) , μ . . 31/1990, μ μ μ μ (. .) μ ,</p> <p>3 . . 113/2012 . . 3.5 μ 2</p> <p>μ μ. . 1032/166/ . . 9.6.4 ()/5.3.2013 (. . . 519/6.3.2013/ .)</p> <p>(.)</p> <p>) μ .</p> <p>) μ 1980</p> <p>μ μ) μ μ</p> <p>1 . 2817/2000 μ</p> <p>580/1970 . . 3/1952, . .</p> <p>212/1969, . 4504/1966 μ (3) , μ</p> <p>μ μ - .</p> <p>* . μ μ μ μ</p> <p>() .</p> <hr/> <p>μ μ . . 113/2012,</p> <p>μ μ , μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>(6/12.01.1976/ .) . . 22/1976</p> <p>- μ</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>(. 6, , . 4383/2016_ 72/20.4.2016/ .) . . 51/2012,</p> <p>μ (</p>

	μ													μ	:						
1.	(200 μ)													4 μ	60 μ	μ	4 μ	, μ	18		
1 .	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 .														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	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
μ	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	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	(intergrated master)	μ	(integrated master), /		
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 5	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 : 37 . 4765/2021, μ . 2 μ 6 . 3 μ 39 μ .

()

