



: 03/02/2015

:60845/2781

/ & /

. / : : .

. : 58200

∴ .

∴ 23813 51229

F : 23813 51315

:

μ μ , μ μ .4070/12.

:

1.- . 3852/2010 «

μ - μμ » (877/ . '/

7-06-2010).

2.- . 133/2010 « μ »

μ 226/ . 729-3-2010.

3.- ' μ. 9752/2014 (03-06-2014) μ

μ

μ

01-09-2014

31-08-2019.

4. μ μ. . 461114/9980 /18-11-2014

μ μ

«

», , μμ

μ , μ μ : 9 7 -

5. . 4070/2012 (82/ /10-04-2012) « μ

& μ

». μ .4313/14 261

6. ' . 284/2012 (2506/ /13-9-2012)

μ μ μ « μ

μ μ 83 4070/12» . 1

μ μ
 μ μ 31-3-2015.

μ

, () μ

. . . . , μ

, μ μ 3

83 .4070/12 (82 ') μ μ 284/2012 (

2506/ 713-09-2012)

μ

, :

/-	.2539/97 ()	.3852 ()	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
16				

17				ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
18				ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
19		ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ		ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
20		ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ		ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
21		ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ		ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
22				ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	
23					
24					
25		ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ			
26		ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ			
27		ΠΕΛΛΑΣ			
28					
29					
30		ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ			
31		ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ			
32		ΜΕΝΗΙΔΟΣ			
33					
34					
35					
36					
37					
38		ΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ			
39		ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ			
40		ΣΚΥΔΡΑΣ			
41			ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΔΡΑΣ		
42					
43					...
44					
45					μ 1416/84
46					μ μ , μ μ .2 .4 2 ,3463/06

-

: 46

2.

μ μ ,

, μ μ

.83 .3 .4070/2012.

3

μ (1) - μ μ
 μ μ , μ « », μ
 μμ :

/ 2539/97 ()	. 3852/10 ()	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

μ (1) - μ μ
 μ μ , μ « », μ
 μ μμ :

/ 2539/97 ()	. 3852/10 ()	
1				
2				
3				

1. μ
 2. μ
 3. μ
 4. μ
 5. μ
 6. μ
 7. μ
 8. μ
 9. μ
 10. μ
 11. μ
 12. μ
 13. μ
 14. μ
 15. μ
 16. μ
 17. μ
 18. μ
 19. μ
 20. μ
 21. μ
 22. μ
 23. μ
 24. μ
 25. μ
 26. μ
 27. μ
 28. μ
 29. μ
 30. μ
 31. μ
 32. μ
 33. μ
 34. μ
 35. μ
 36. μ
 37. μ
 38. μ
 39. μ
 40. μ
 41. μ
 42. μ
 43. μ
 44. μ
 45. μ
 46. μ
 47. μ
 48. μ
 49. μ
 50. μ
 51. μ
 52. μ
 53. μ
 54. μ
 55. μ
 56. μ
 57. μ
 58. μ
 59. μ
 60. μ
 61. μ
 62. μ
 63. μ
 64. μ
 65. μ
 66. μ
 67. μ
 68. μ
 69. μ
 70. μ
 71. μ
 72. μ
 73. μ
 74. μ
 75. μ
 76. μ
 77. μ
 78. μ
 79. μ
 80. μ
 81. μ
 82. μ
 83. μ
 84. μ
 85. μ
 86. μ
 87. μ
 88. μ
 89. μ
 90. μ
 91. μ
 92. μ
 93. μ
 94. μ
 95. μ
 96. μ
 97. μ
 98. μ
 99. μ
 100. μ

μ μ
μ , (5.000 €)

μ μ μ
110 .4070/12. . . .

, μ μ

. , μ

μ

5. μ ,

μ , μ

(5)

-

μ μ

& μ μ , μ

μμ μ μ μ , μ

μ , μ

μ -

(μ &

1. μ μ

2. μ μ

100 μ μ
, .4070/12. μ μ

μ μ

3. μ .

4. μ .

5. μ 110 .4070/12,

(5.000,00 €) μ μ

. μ
 μ ,
 μ μ
 μ (5)
 , μ μ
 μ μ μ ,
 μ
 μμ μ , μμ ,
 μ

 1. μ μ , μ
 μ
 2. μ μ μ .
 μ μ μ μμ ,

 4. , , ,
 .
 5. μ μ μ μ
 100 , .4070/12 μ
 μ . . . μ
 μ μ ,
 μ μ μ μ μ .
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ .
 6. μ .
 7. μ .
 8. μ 110 .4070/12,
 (5.000 €) μ μ
 .
 μ
 μ ,

μ μ μ

μ

μ μ , μ

μ

μ

, μ μ

11

.4070/12.

μ

μ

.4070/12

μ

. . . (85)

μ

:

1.

μ

μ

μ

μ

μμ

μ (1) μμ

2.

μ

μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μμ

μ μ

μ .

&

μ

&

μ

μ

μ

.3

106

.4070/12 μ

μ

μ

67%.

μ

μ

μ

&

μ

3.

..... , (10) μ

..... , μ μ

.....

I

1.

2.

μμ

3.

4.

μ

&

5.

/

(μ

μ

μ

.3

106

.4070/12)

6.

/

&

(μ

,

μ

μ

.3

106

.4070/12)

..... μ

μ

.3

106

.4070/12)

1.

2.

μμ

3.

/

)

/

) /

4.

/

) /

&

(μ

, μ

μ

.3

106

.4070/12)

. μ (μ
 μ μ , μ μ
 .3 . 106 .4070/12).

. μ &
 / & μ

(μ ,
 μ μ .3 106 .4070/12)

. 1.

2. μ

3. μ (μ

μ μ - μ)

4. μ & (μ

μ - μ)