







μ ( & )

μ μ μ .

\* \_\_\_\_\_ : μ \_\_\_\_\_ μ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : ( μ )

) 1 2 3 μ 1 μ , . . 108/2013 (\*),

) μ μ μ ( 1980 μ μ μ ) μ μ μ . . 580/1970

μ μ μ 1 . 2817/2000 μ μ (3) μ , μ μ (\*) .

\* \_\_\_\_\_ : μ \_\_\_\_\_ μ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : ( μ )

) 1 2 3 μ 1 μ , . . 108/2013 (\*),

) μ μ μ ( 1980 μ μ μ ) μ μ μ . . 580/1970

μ μ μ 1 . 2817/2000 μ μ (6) μ , μ μ (\*) .

\* \_\_\_\_\_ : μ \_\_\_\_\_ μ .

(\*) \_\_\_\_\_ :

. 108/2013,



:	
	<p style="text-align: center;">( &amp; )</p> <p style="text-align: center;">μ ( &amp; )</p> <p>μ (3) μ, μ μ (*)</p> <p>* _____ : _____, μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>_____ :</p> <p>( ) μ )</p> <p>1 . . 112/2012 *, (*),</p> <p>) μ μ ( 1980</p> <p>μ μ ) μ</p> <p>. . 580/1970 μ</p> <p>μ 1 . 2817/2000</p> <p>μ (6) μ, μ μ (*)</p> <p>* _____ : _____, μ μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p>(*) :</p> <p>. . 112/2012,</p> <p>μ μ , μ</p> <p>μ μ , μ μ</p> <p>μ μ μ</p>
<b>104 &amp;105</b>	<p style="text-align: center;">( 1980 μ</p> <p>μ ) μ</p> <p>580/1970 μ</p> <p>, 1 . 2817/2000 μ μ</p>
<b>106</b>	<p>« _____, μ μ 5 .2 .</p> <p><b>2527/1997».</b></p>

18 65 .

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ μ ( . . . . ),

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ μ « \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

\_\_\_\_\_ μ ( ) μ μ \_\_\_\_\_ μ «30-03-2017».

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ :

1.	(200 μ	4 μ	75 μ	μ	4 μ	μ	12 μ	)
μ	1	2	3	4	5	6	7	8
μ	0	0	0	200	275	350	425	500
μ	9	10	11	12	800			
μ	575	650	725					
2.	3.							
μ	μ	3*	4	5	(50 μ	6	7	8
μ	μ	150	200	250	300	350	400	450
μ	μ	_____ μ	(3)					
4.	5.				(40 μ			)
μ	μ	3						
μ	μ	120						
6.		(30 μ				50 μ		)
μ	μ	1	2	3				
μ	μ	30	60	110				
7.	8.				(50 μ			)
μ	μ	1	2	3	4	5	....	
μ	μ	50	100	150	200	250	....	
9.		(	μ		μ	2		
μ	μ	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
μ	μ	10	11	12	13	14	15	16
μ	μ	200	220	240	260	280	300	320
μ	μ	340	360	380	400			
10.	(7 μ	μ	μ		60 μ			)
μ	μ	1	2	3	4	5	6	7
μ	μ	7	14	21	28	35	42	49
μ	μ	56	63	70	77	84	91	98
μ	μ	399	406	413	420			
11.					50% (			μ
μ	μ	50%	...	60%	...			"3")
μ	μ	150	...	180	...			
12.					(			μ
μ	μ	50%	...	60%	...	67%	...	70%
μ	μ	100	...	120	...	134	...	140

\_\_\_\_\_

μ	μ	μ	_____	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ









∴ → . → → - → μ

.