



ο

\_\_\_\_\_:

1 / :  
61100 \_\_\_\_\_: 2.026.220,78 €( 24%)

\_\_\_\_\_: « »

75%  
25%

«

»

:

( . . . )

---

2019

$\mu$

1.	-	.....	4
2.	-	.....	4
3.	,	&	5
4.	-	.....	6
5.	-	-	7
6.	.....	.....	7
7.	.....	.....	7
8.	( )	.....	8
9.	.	.....	8
10.	.....	.....	8
11.	.	.....	8
12.	.....	.....	8
13.	-	.....	9
14.	.....	.....	10
15.	.	.....	10
16.	-	.....	10
17.	-	.....	11
18.	-	.....	11
19.	.....	.....	12
20.	/	-	13
21.	-	-	16
22.	-	.....	17
23.	-	.....	18
24.	.....	.....	20
25.	-	.....	21

26.	-	.....	22
27.	&	.....	22
28.	,	,	..... 24
29.	-	.....	24
30.	-	.....	25
31.		.....	25
32.		.....	25
33.		.....	26
34.	.....		27
35.	.....		27
36.	-	.....	28
37.	-	.....	30
38.	-	.....	30
39.	-	.....	31
40.	-		... 31
41.		.....	32
42.		.....	32
43.		.....	32
44.	&	-	32
45.		.....	32
46.		.....	32
47.		.....	33
48.	( . . . )	.....	33

## 1.

---

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                       μ                                μ μ  
μ                        μ                        " μ                               μ  
μ                        μ                        " μ                               μ  
2.  
" . . . "               μ

## 2.

---

- μ                 μ  
μ                                 .
- 1)               μ                         .  
2)  
3)               μ  
4)               μ                       μ  
5)                                        ( . . . ).  
6)                                       μ  
μ                         ,                                 μ  
7)  
8)                       μ                       μ  
9)               μ                 μ                         .

10)

$\mu$

$\mu\mu$

3.

&

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,

$\mu$  :

- . 4472/2017 ( 74) 118 119,  
- . 4412/2016 «  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
(  $\mu$  201/24/ 2014/25/ )» ( ' 147),  
- . 4278/2014 ( 157) 59 «  $\mu$   
 $\mu\mu$  ,  
- . 4270/2014 ( ' 143) «  $\mu$   $\mu$  »,  
(  $\mu$  2011/85/ ) -  $\mu$   $\mu$  »,  
- . 4250/2014 « ,  
 $\mu$  . 318/1992 ( 161)  $\mu$   $\mu$  » ( ' 74 ) 1  
,  $\mu$  ,  
- . 4129/2013 ( ' 52) «  $\mu$  ,  
- . 4013/2011 ( ' 204) «  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
- . 3861/2010 ( ' 112) «  $\mu$   $\mu$  ... »,  
 $\mu$  " " " ,  
- . 4 5  $\mu\mu$  " , »,  
1 176 . 3669/2008 ( ' 116) « 80-110,  
 $\mu$   $\mu$  » ( ),  
- . 3548/2007 ( ' 68) «  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
- . 2690/1999 ( ' 45) " »,  
- . 80/2016 " " ( 145)  
- . 28/2015 ( ' 34) "  $\mu$   
-  $\mu$  . /61034/ 466/29-12-2017  $\mu$   
" ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ( . . . . ) . 8 ( )  
221 . 4412/2016» ( 4841),  $\mu$   $\mu$   
/ . 21137/ 466/2-5-2018 ( 1511).  
-  $\mu$  . 50844/11-5-2018  $\mu$   
" ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
77868 - 18/07/2018 ( 279),  $\mu$   $\mu$   
, 441).  
 $\mu$  . 117384/26-10-2017 ( 3821 )  $\mu$   
" ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
( . . . . )».  $\mu$  . 57654/2017 ( ' 1781) «  $\mu$

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( )  
 -  $\mu$   $\mu$  . 56902/215/19-5-2017  $\mu$   $\mu$  ( , 1924) « »,  
 -  $\mu$   $\mu$  ( . . . . )»,  
 -  $\mu$   $\mu$  3310/2005 « ».  
 $\mu$   $\mu$  . 3414/2005 ( , 279),  $\mu$   $\mu$  " ( , 30),  
 «  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . 82/1996 ( , 66)  
 «  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 „  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  „ 20977/2007 ( , 1673 )  $\mu$   $\mu$  „ 3310/2005,  
 „  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  „  $\mu$  „  $\mu$  „ 1108437/2565/ „ /2005 ( , 1590)  
 „  $\mu$   $\mu$  „ 2859/2000 ( , 248) «  $\mu$   
 ».

$\mu$ ,  
 $\mu$  (  $\mu$  , . . , . . )  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

#### 4.

---

- |       |       |       |       |          |       |     |       |          |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|----------|
| $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | 135, 136 | $\mu$ | 316 | $\mu$ | .4412/16 |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|----------|
- .
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ |
|-------|-------|-------|-------|
- $\mu$
- 1)  $\mu$   $\mu$   $\mu$
- 2)  $\mu$   $\mu$   $\mu$
- 3)  $\mu$   $\mu$   $\mu$
- 4)

$\mu$        $\mu$        $\mu$   
      ,      ,      ,  
       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$   
      400,      1.148,00  $\mu$        $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       600,      ,  $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       973,00  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       800,      ,  $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       590,00  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       1000,      ,  $\mu$        $\mu$   
      ,  $\mu$       456,00  $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$   
      57      -      ,  
      -      -      -

5.

---

,      ,      ,      ,  
       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
      171      .4412/16.      (  $\mu$        $\mu$       )  
      ,  $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$   
.4412/2016).      302      . 1      5 %  
  
       $\mu$       140      .4012/16.  
  
       $\mu$        $\mu$        $\mu$       302      .4412/16  
      ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$       -  $\mu$   
      ,  $\mu$        $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$   
       $\mu$        $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$   
       $\mu$        $\mu$       ,  $\mu$       ,  $\mu$

6.

---

,       $\mu$        $\mu$       4      144  
4412/16,      ,       $\mu$        $\mu$   
                        ,       $\mu$        $\mu$

7.

---

8.

( )

---

).  $\mu$   $\mu$  . ( 16.2.

9.

---

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  «  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  , »  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
/  $\mu$   $\mu$  135 139 . 4412/16.  
 $\mu$

10.

---

.4412/16.  $\mu$  136, 138,  $\mu$  142, 146  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  (2)  $\mu$   $\mu$ , 136,  
151 .4412/16,

11.

---

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  165, 166, 336 .4412/16  $\mu$   
25  $\mu$   $\mu$  .

12.

---

$\mu$ ,  $\mu$



$\mu$   $\mu$

14.

---

$\mu\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
,  $\mu$   $\mu$  . 4 138,  
 $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$

15.

---

$\mu$   $\mu$  . 5,10 & 11 138 . 4412/2016.  
,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  (  $\mu\mu$   
,  $\mu$  , . )  $\mu$   $\mu$ ,  
,  $\mu$   $\mu$  , . . .  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , . . . ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
,  $\mu$  , , , ,  
,  $\mu$  ,  $\mu$

16.

---

$\mu$   $\mu$  138,159, 208 & 221 . 4412/2016.  
 $\mu$   $\mu$

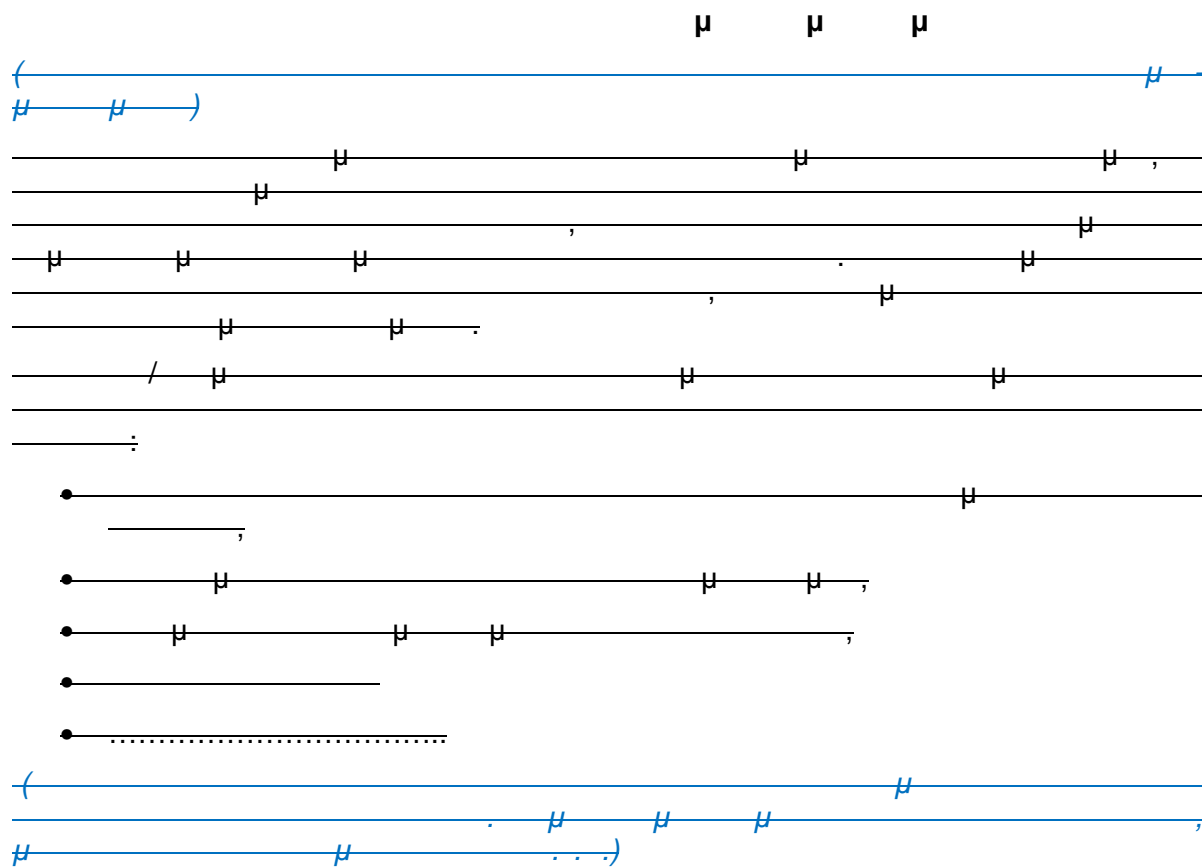
$\mu$ ,  $\mu$   
" 08-01-03-01 "  $\mu$   $\mu$  ( " , 15-02-01-01  
" 03-02 "  $\mu$   $\mu$  / ISO ( " , " , 08-01-  
 $\mu$  1917 ) 206, 1262,  
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$

17.

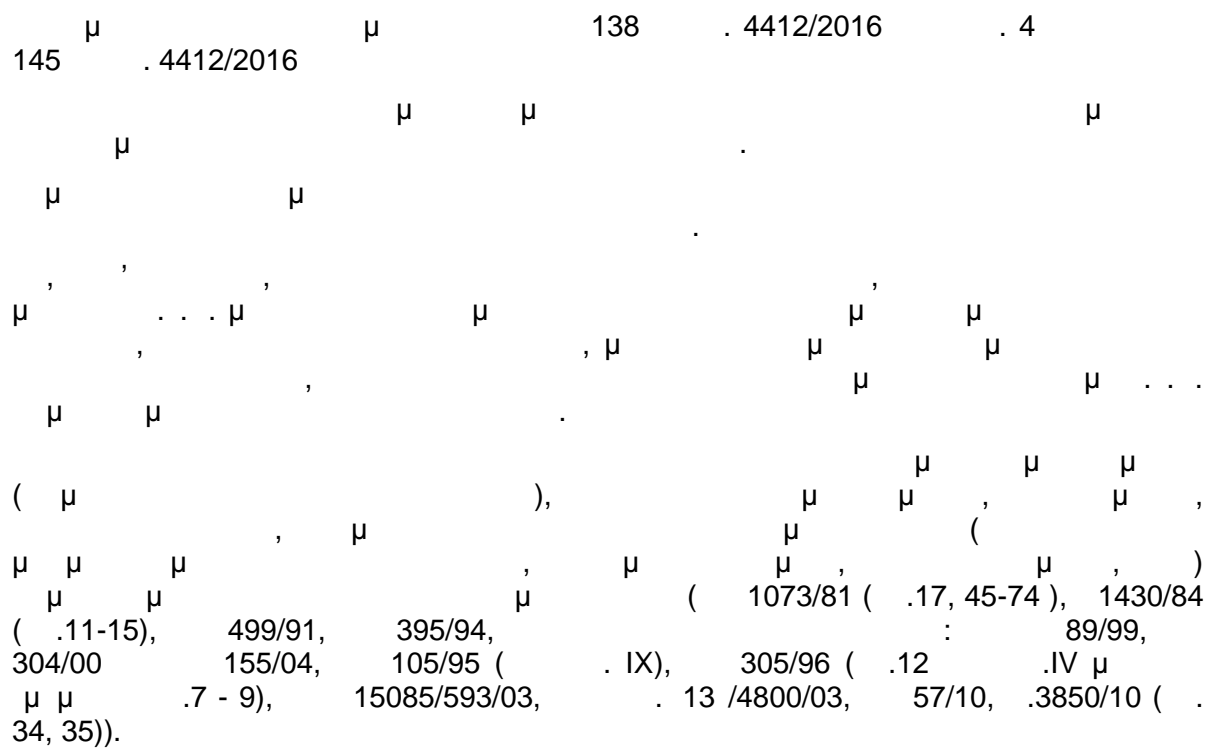
---

$\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  :  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  300  $\mu$   
•  $\mu$  1000  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   
•  $\mu$  1000  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  300  $\mu$ ,  $\mu$   
•  $\mu$  300,  $\mu$  (  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  
•  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$

18.



19.



$\mu$  .7.4     $\mu$  8.5)               $\mu$  304/00 ( .2),              305/96 ( .12              .IV,  $\mu$               ,  $\mu$   $\mu$               ;  
 •               $\mu$   
 •  
 •  
 •               $\mu$               ( )  
 •               $\mu$                $\mu$               305/96 ( .12,  
 $\mu$               ,  $\mu$   $\mu$               . 8.1.               $\mu$  8.2)               $\mu$               89/99 ( . II,              . IV,  
 $\mu$               ,  $\mu$   $\mu$               .  
 •              ,               $\mu$  )               $\mu$               (               $\mu$               -  
 .3        6).               $\mu$                $\mu$               89/99 ( . 4  
 •               $\mu$                $\mu$               ,               $\mu$                $\mu$               ,  
 15085/593/03 ( .3              .4.              .7 ).

## 20.

---

$\mu$	$\mu$	145, 146 & 147	.4412/2016.
$\mu$	$\mu$	(12) $\mu$	
$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
145	147	.4412/2016	$\mu\mu$ , $\mu$ $\mu$
( $\mu\mu$ GANTT) $\mu\mu$ )	$\mu$	$\mu\mu$ , $\mu$ ( $\mu$	$\mu\mu$ , $\mu$
$\mu$	$\mu$	$\mu\mu$ , $\mu$	$\mu\mu$ , $\mu$
<hr/>			
$\mu$	$\mu$	$\mu\mu$	$\mu\mu$ (1.000.000)
<hr/>			
$\mu$	$\mu$	, $\mu$	(15) $\mu$

---

,	$\mu$	.2	145	.4412/2016.	$\mu$	$\mu$	$\mu\mu$	$\mu$
30	$\mu$		$\mu$	$\mu$	.		$\mu\mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu$		$\mu$				$\mu$	
$\mu$	$\mu$	,					$\mu$	,
$\mu$	$\mu$		$\mu\mu$				$\mu$	$\mu$
$\mu\mu$	$\mu$	, $\mu$					$\mu$	$\mu$
<hr/>								

,                           $\mu$       $\mu$                    $\mu$       $\mu$       $\mu$   
                         $\mu\mu$                    $\mu$                   .  
 $\mu$       $\mu\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$       $\mu$ ,  
145     .4412/16.      $\mu$                   ,      $\mu$                    $\mu$                   ,  
                         $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                    $\mu$                   ,  
                         $\mu$                    $\mu$                   ,      $\mu$                   :  
                        )  
                        ,  
                        )      $\mu$                    $\mu$                    $\mu$       $\mu$ ,     ,  
                        )      $\mu$       $\mu$       $\mu$       $\mu$ ,      $\mu$       $\mu$       $\mu$   
                        )  
                        ,  
                        )                   $\mu$                    $\mu$ ,  
                        )  
                         $\mu$ ,  
                        )  
                        ,      $\mu$ ,      $\mu$ ,      $\mu$ ,  
                        ,  
                        )  
                        ,  
                        )  
                        )      $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
                         $\mu$       $\mu$       $\mu$       $\mu$ ,     (      $\mu$       $\mu$       $\mu$       $\mu$      )      $\mu$   
                        (                   $\mu$ ,      $\mu$ ,      $\mu$ ,      $\mu$      ).  
                         $\mu$       $\mu$                    $\mu$                    $\mu$   
                        ,      $\mu$       $\mu$ ,      $\mu$ ,     ,      $\mu$      video  
                         $\mu$

146 .4412/16

#.       $\mu$       (150,00)      # ,

$\mu$       .      :       $\mu$

• 1       $\mu \mu$        $\mu$       .       $\mu$       (15)       $\mu$        $\mu$

• 2       $\mu \mu$       "      .       $\mu$       (1)  $\mu$

• 3       $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       .

• 4       $\mu \mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       (15)

$\mu \mu$       ,       $\mu$       .       $\mu$        $\mu$

• 1       $\mu \mu$        $\mu$       .      :       $\mu$

• 2       $\mu$        $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       (2)       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

.4412/16.       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       .      148

i.       $\mu$        $\mu$        $\mu$       30       $\mu$       (      1

.4412/16.      )       $\mu$       .      148

160       $\mu$       .4412/16      :      .       $\mu$       3%

i.       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$ ,       $\mu$

ii.       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$

iii.  $\mu$ , ,  $\mu$  (2)  $\mu\mu$ ,  $\mu$

21.

---

,

,

$\mu$   $\mu$ , , (REPERES) (  $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$ )  
 $\mu$ , ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  .

$\mu\mu$ , ,  $\mu$

(5)  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu\mu$ ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

(1)  $\mu$  ,  $\mu$  (1)  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

i.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

ii.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

iii.  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$  ,  $\mu$

$\mu$   
 $\mu$

$\mu$

---

22.

---

$\mu$  .  
.

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$

$\mu\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$  ,  
 $\mu$

,  
,

$\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$ .  
,  
 $\mu$   
 $\mu$

$\mu$   $\mu$ .  
,

$\mu$

$\mu$   $\mu$ .  
,

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   
.)

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1/1000

$\mu$ ,  
,

$\mu$  ,  
,

$\mu$  ,  
.

$\mu$   $\mu$   
,

$\mu$   $\mu$  .

$\mu$   
.

$\mu$   $\mu$

$\mu$  ,  
.

$\mu$

$\mu$   
.  
.

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$  (5)  $\mu$

**1:1000.**

$\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$        $\mu \mu ,$        $\mu$        $\mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$( \dots ) ,$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu$

$\mu$

**15  $\mu$**

i.

$\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$( \quad )$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

**23.**

---

$\mu \quad \mu$        $\mu$        $( \quad \mu \quad \mu )$        $\mu$

$\mu \quad \mu$        $\mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$        $\mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$        $\mu$        $\mu \quad \mu$        $\mu \quad \mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$   
         $\mu$   
 $\mu$        $\mu$      $\mu$      $\mu$   
          (       $\mu$      $\mu$     )  
,       $\mu$      $\mu$   
,       $\mu$   
 $\mu$

.       $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     ,     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     ,     $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     ,     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     ,     $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     .     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$      $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     .     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     .     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
   $\mu$        $\mu$     .     $\mu$   
   $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

**$\mu$        $\mu$   
4412/16      (       $\mu$      $\mu$     )      4      151      (3)**

- i.  $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$
- ii.  $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$
- iii.  $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$

**24.**

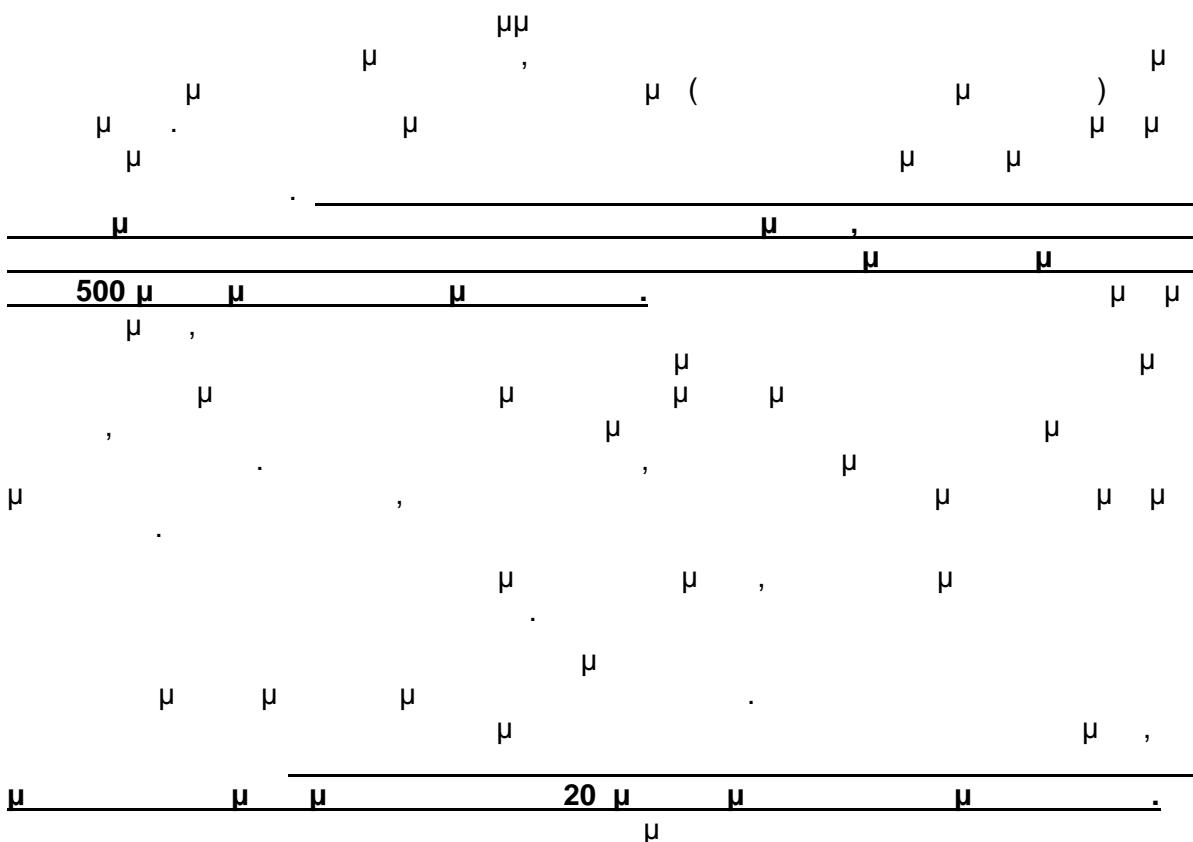
---

- $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$
- ( $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$ )
- $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$
- $\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$

- $\mu$  . ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 (10)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  ( . . . ) :  
 •  $\mu$  4042/2012 ( 24/ ): "  $\mu$  2008/99/  
 $\mu$  -  $\mu$   $\mu$  2008/98/  
 $\mu$  , "  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 • 36259/1757/ 103/23.08.2010 ( 1312/24.08.2010 ) " ,  
 $\mu\mu$  3 7 , ( )"  
 •  $\mu$  &  $\mu$  . . "  $\mu$  . 4834/25.01.2013  
 $\mu$  1312 . 36259/1757/ 103/2010  
 $\mu$  ( ) .

25.

---



$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

26.

---

$\mu$

.4

170

$\mu$

$\mu$

.4412/16)

$\mu$

159

(  $\mu$   $\mu$  )

160

,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

27.

&

---

O

$\mu$

,

,  $\mu$

(

138

$\mu$

. 4412/2016)  $\mu$

,

$\mu$

$\mu$

,

• 22-12-33( 406 / 33 ) . . .  $\mu$  . . . 17/78

"

.

• . 447/75 ( 142 /75 ) "  $\mu$   $\mu$

$\mu$

:

• . 495/76 ( 337 / 76 ) " "

"

• HY.A. BM5/30428 ( 589 /30-6-1980 ) "  $\mu$   $\mu$

"

• . 778/80 ( 193 /80) "  $\mu$   $\mu$

• . 1073/81 ( 260 /81) "  $\mu$   $\mu$

$\mu$

"

- HY.A. BM5/30058 ( 121 /23-3-1983) "  $\mu$   $\mu$
- .1430/84 ( 49 /84) "  $\mu$ ,  $\mu$  ".
- .1568/85 ( 177 /18.10.85) "  $\mu$  "
- . . 294/88 ( 138 /88) "  $\mu$
- . . 395/94 ( 220 /94) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  89/655 / ".
- . . 396/94 ( 220/94) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  89/ 656 /  $\mu$  ".
- . . 397/94 ( 221 /94) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  i 90/269/ ".
- . . 399/94 ( 221 '/94) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  , , ,
- . . 105/95 ( 67 /95) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  92/58 /  $\mu$  ".
- . . 16/96 ( 10 /96) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  89/654/ ".
- . . 17/96 ( 11 /96) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
89/391/ 91/ 383 / ".
- . . 305/96 ( 212 /96) "  $\mu$   $\mu$   $\mu$  "  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
92/ 57 / .
- $\mu$  ( . .,  $\mu$  , )  $\mu$  .
- $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . .)
- $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ( , ),  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
- / 177/2.3.2001 ( 266),  $\mu\mu$  /85/ 14.5.2001 ( 686)  $\mu$  / 889/  
27.11.2002 ( 16),  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (30)  $\mu$
- $\mu$  ( . . . ) ( . . . )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . 305/96.

---

µ \_\_\_\_\_ ( . . . )

µ , , µ ( ) ,  
( , µ ), , µ , ( , ) ,  
, µ , , µ , ,  
µ ,  
µ µ µ µ µ ,  
µ , , ,  
µ , ,  
.

28.

---

µ ( . , µ µ )

---

µ µ , µ µ ,  
, µ , µ ,  
µ .

29.

---

µ µ µ ( . . . . . : 656068(3155)/28-12-2018  
µ ) µ µ µ  
µ .

µ , µ µ ,  
( , µ , µ , ) ,  
µ , µ ,  
µ , ,  
µ , ,

, µ ,

$\mu$

$\mu$   
81

.3669/08.

**30.**

---

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$   
,      ,       $\mu$       ,  
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$       ,  
 $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$   
1      157      .4412/16.  
 $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,  
 $\mu$       ,       $\mu$       ,  
157      .4412/16.

**31.**

---

$\mu$        $\mu$       )       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
(  $\mu$        $\mu$       )      169      ,       $\mu$       .4412/16.  
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
157      .4412/16..  
 $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$   
10

**32.**

---

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
:



$\mu$        $\mu$        $\mu$

$\mu$

$\mu$

34.

. ( 16.1.

).

35.

$\mu$        $\mu$   
 $\vdots$   
 $\mu$

1)

•       $\mu$        $\mu$   
•  
•  
•       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
•       $\mu$

2)

$\mu$       (       $\mu$       -       $\mu$        $\mu$  )       $\mu$        $\mu$        $\mu$

3)

i.      ,      (as build)       $\mu$       :  
       $\mu$       ,       $\mu$       1:1000,       $\mu$   
      (      -      ),       $\mu$       ,       $\mu$   
      ,       $\mu$       ,       $\mu$   
      (      -  $\mu$       ,       $\mu$       -  $\mu$       ),       $\mu$       ,       $\mu$   
      ,       $\mu$       ,       $\mu$   
      ,       $\mu$       ,       $\mu$

ii.       $\mu$       1:10/100,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       / $\mu$   
      (      (      ,      )      )       $\mu$       ,       $\mu$       ).

iii.       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$       ,       $\mu$

iv.       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       1:50,       $\mu$       (      -  $\mu$       ),       $\mu$

4)

$\mu$  ),  $\mu \mu$ , , ,  $\mu$   
 , , , ,  
 . .

5)  $\mu \mu \mu$  . . . . 7603/5-2-1960 ( .  
 20),  $\mu$  . . .

i.  $\mu \mu \mu$ , 1  
 . . .

ii.  $\mu \mu$   
 . .

iii.  $\mu$  .  $\mu \mu \mu$ ,  
 ( . . )

iv.  $\mu$   
 . . .  
 $\mu$  ,  $\mu \mu \mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$  ,  $\mu \mu \mu$ ,  $\mu$ ,  
 (2)  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$ ,  $\mu$   
 . . .  
 $\mu$

. .

---

### 36.

---

$\mu$   $\mu$   $\mu$  151 .4412/16.  
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ——————  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

,  $\mu$  (45)  $\mu$   
 $\mu$  , ,  $\mu$  1 174  
 4412/16  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$ ,  $\mu$   
 , (45)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  (1)  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  (45)  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  8 152 4412/16.  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  .  
 $\mu$  , ( ) ,  $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  , ,  $\mu$  ,  $\mu$  (1)  $\mu$  (5)  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  
 $\mu$  .  
(2)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  «  $\mu$   $\mu$  » ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  , ,  $\mu$  ,  $\mu$

$\mu$        $\mu$   
 , .      , .  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 ».  
 $\mu$       ,  $\mu$        $(2)$   $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 , .  
 $\mu$        $\mu$   
 $(2\%)$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

### 37.

---

$\mu$   
 , .  
 $\mu$       , .  
 $\mu$   
 $.4412/16 ($   
 $169$        $\mu$   
 $.4412/2016$   
 $170$        $172$   
 $.4412/2016).$   
 $168$   
 $.4412/2016.$

### 38.

---

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $.4412/16.$   
 $152$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$

«          »  
.4412/16..

μ      μ

152

μ                 μ  
        ,          μ  
μ                 μ  
        ,          μ

39.

μ                 μ                 μ      μ      μ , ,  
μ      μ      . 6      138   .4412/16      ,      μ ,  
        μ          μ  
μ      μ      μ      μ ,      μ      μ ,  
        μ          μ      μ  
μ .  
μ                 μ      . 10      1      . 4281/2014      μ  
        ,      μ      .  
μ      μ

40.

μ      μ      138   .4412/16      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  
  
(15) μ      μ      μ      μ  
        μ      μ      μ  
        μ      μ  
        μ

(3)                          μ                          μ  
                                μ                          μ  
                                μ .

μ ,                          μ                          μ μ ,                          μ  
μ                          μ .

41.

---

μ                  μ                          2.026.220,78 € μ  
2.000,16 €                          153                          .4412/2016.  
                                μ

42.

---

μ                  μ                          .  
                                156                          .4412/16.  
                                μ                          μ                          μ                          μ ,

43.

---

.4412/16.                          μ ,                          μ  
                                126                          154

44.

&

-

---

μ                          161                          .4412/16.

45.

---

μ                          μ                          167                          .4412/16.

46.

---

μ                          , μ                          μ  
μ                          μ                          μ  
                                μ                          μ  
                                μ μ

**47.**

---

μ

μ

**48.**

---

( . . . )

**1.500.000,00 €**  
( . . ).

μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
611/ 24.7.2001 ( 1013), / .501/1.7.2003 ( 928) / .502/13.10.2000 ( 1265), / .

, μ , μ , μ , μ  
) / .4/ 19.1.2001 ( 94),  
) / .110/12.5.2003 ( 624)

, μ , μ , μ , μ  
) 14/43309/5.3.2001 ( 332)

, μ , μ , μ , μ  
) / .12/13.01.2009 ( 125 / 27.01.2009).

μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
ISO 9001 ISO/IEC 17021 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ  
SO 14001, μ μ μ μ μ μ  
OHSAS 18001. μ μ μ μ μ μ

1801

**29/10/2019**

**MSc**