

(MASTERPLAN) .

μ ( )

1:

2: μ

3:

4: μ -

5:

6:

7:

8: , ,

9:

10: - -

11: - μ

12:

13: μ

(MASTERPLAN) .

1

1.1  $\mu$ ,  $\mu$  (  $\mu$ )  
\_\_\_\_\_  
 $\mu$  ( )  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
2 .4412/2016.  
 $\mu$  ( . . ): . .  $\mu$   
 $\mu$  ( . . ):  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   $\mu$  :  $\mu$  .4412/2016.  
 $\mu$  :  $\mu$   
. .  
. .  
. .  
.

1.2 ( )

$\mu$   $\mu$   
 $\mu$  " "  
"  $\mu$  "

1.3  $\mu$

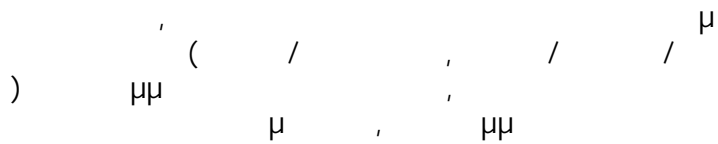
$\mu$

:

1.  $\mu$
2.  $\mu$
3.  $\mu$
- 4.
- 5.
6.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
7.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

2.1

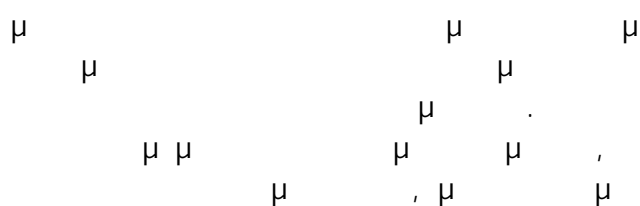
2.1.1



2.1.2



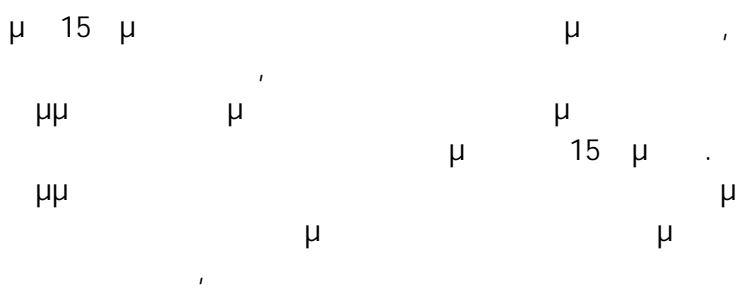
2.1.3



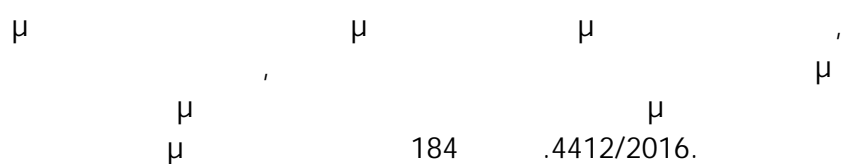
2.1.4



2.1.5



2.1.6



2.2

2.2.1

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ( . 6      7      96      .4412/2016),  
 $\mu$

2.2.2

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

2.2.3

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

2.3

$\mu$

$\mu$       183  
.4412/2016.

2.4

"

3

3.1

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

(MASTERPLAN) .

	( )	(€)
- - -	14.075,10	= 17/34 * 1 + 9/23 * 2 + 9/23 * 3 + 4/14 * 4
.	21.654,00	= 17/34 * 1 + 14/23 * 2 + 14/23 * 3 + 10/14 * 4 + 4/14 * 5
.	3.248,10	= 10/14 * 5
μ μ μ	38.977,20	= + +

4.2                           $\mu$

4.2.1                           $\mu$                    $\mu$                    $\mu$

                        ,

$\mu$

(MASTERPLAN)

(MASTERPLAN)

$$\underline{4.3 \quad \mu \quad \mu \quad \mu}$$

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

5

## 5.1

5.1.1  $\mu$  302 .4412/2016,  
5%  $\mu$  .

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

5.1.3  
μ  
μ .4412/2016. μ , μ μ μ , μ .302 .1  
μ μ μ , μ .203 .4.  
μ μ μ , μ .4412/2016

## 5.2

5.1  $\mu$

(MASTERPLAN)

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu \mu$

6

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu_{218}$

.4412/2016.

7

$\mu$

$\mu\mu$

$\mu$

$\mu$

8

8.1

8.1.1

$\mu$

$\mu$

$\mu$

8.1.2

$\mu$

$\mu$

8.1.3

$\mu$

$\mu$

8.2

(MASTERPLAN)

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

8.3  $\mu$

$\mu$        $\mu$   
 $\mu$       195      .4412/2016.

8.4  $\mu$

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

8.5

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

8.5.2       $\mu$        $\mu$       /       $\mu$        $\mu$

8.6  $\mu$

$\mu$   
 $)$   
 $\bullet$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\bullet$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\bullet$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$

(MASTERPLAN)

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

$\mu\mu$  . . . .

8.7

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

$\mu$

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

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

8.8

8.8.1      (       $\mu$        $\mu$       )

$\mu$

•      (      )       $\mu$        $\mu$        $\mu$

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

•       $\mu$       .       $\mu$

8.8.2.       $\mu$        $\mu$

$\mu$        $\mu$

8.9

(       $\mu$        $\mu$       )

$\mu$       (      ),

$\mu$       .

8.10       $\mu$

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

(MASTERPLAN)

8.11  $\mu$  \_\_\_\_\_

$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  fax,  
 $\mu$   $\mu$  courier  $\mu$

8.12  $\mu\mu$  ( )

( . . . ),  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu\mu$  188 .  
4412/2016).

— 9 —

9.1  $\mu$  \_\_\_\_\_

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

9.2  $\mu$  \_\_\_\_\_

187 .4412/2016  $\mu$   
.4.2 . ,

— 10 — — —

10.1  $\mu$   $\mu$  \_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
.4412/2016 ( , 12). 183-195

10.2 /  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_

10.2.1  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
\_\_\_\_\_

10.2.2  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
\_\_\_\_\_

(MASTERPLAN)

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

10.3

10.4

11

11.1

(MASTERPLAN)

$\mu$

11.2  $\mu$

11.2.1

$\mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu$   
 $192 .1 2 .4412/2016.$

11.2.2

$\mu 192 .3,4 5 .4412/2016 \mu \mu$

11.3  $\mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu$   
 $338 .4412/2016. \mu \mu$

11.4  $\mu - \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$   
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$   
 $189 .4412/2016. \mu \mu$

12

$\mu \mu$   
 $198 .4412/2016. \mu \mu$

13

13.1  $\mu$

$\mu \mu$

13.2

(MASTERPLAN)

13.2.1       $\mu$   
13.2.2                  (                        )  $\mu$

$\mu$                            $\mu$                           /  
13.2.3                   $\mu$                            $\mu$

, 13-10-2017

O                   $\mu$   
                         $\mu$