



# ЖК Муналац ДИМИТРОВГРАД

:01.12.2015.  
: 2670-1/15



## 2016.

:  
: 36.00 –  
: 07299974  
: 100610690  
: 81015  
:

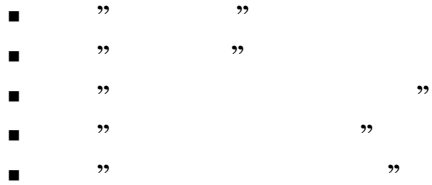
, 2015.

**I**



j

**II**



**III**

**IV**

**J**

**V**

**VI**

**VII**

I



: ( 01 – 06 – 245 08. 12. 1998 ).

: 100610690

:

: , 30

: 07299974

:

: 36.00 – ,

:

- 81.30 – , ;
- 36.00 – , ;
- 47.80 – ( );
- 52.21 – ( );
- 81.22 – , , , ;
- 38.11 – , ;
- 96.03 – ;
- 08.10 – ;
- 08.12 – ;
- 23.61 – ;
- 23.63 – ;
- 43.11 – , ;
- 42.11 – ;
- 43.91 – ;
- 42.99 – , ;
- 43.99 – ;
- 43.21 – ;
- 43.29 – ;
- 42.21 – ;
- 43.29 – ;



2016. 2017. 2018. 2016.  
 (, . “, . 100/2015), 2016. 05 . 023-11810/2015 05.11.2015.  
 2016. ,

27. “ ” : ,

1.		
2.		
3.		( )

:

” ”  
 , ,









( II )

” \_\_\_\_\_ “

560.000 m<sup>3</sup> 2016.

	2015	2015	2016
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
,	476.000,00	400.000,00	476.000,00
	84.000,00	66.000,00	84.000,00
:	560.000,00	466.000,00	560.000,00

: ” “

1.		VII	1
2.		VII	1
3.		VII	1
4.		VI	1
5.	” “	VI	1
6.	.	V	2
7.		IV	1
8.		III	9
9.		IV	7
10.		III	6
11.	.	IV	1
12.		IV	1
13.	-	IV	7
14.		IV	12
15.		IV	2
			: 53

49 2

, 2

:

”

“

“ ,

”

” \_\_\_\_\_ “

1.

)

-

”

”

( .1. .2.)

6.372 m<sup>2</sup>/ .

475,00 - ( )

:

$$\text{_____} = \frac{8 \cdot 475,00}{6.372 \text{ m}^2} = 0,60 \text{ /m}^2$$

$$: 364.317,00 \text{ m}^2 \cdot 0,60 \text{ /m}^2 = 218.590,20 .$$

$$: 52 \cdot 218.590,20 . = 11.366.690,40 .$$

.1. \_\_\_\_\_ :

-

	.								:
<b>1</b>	1		1400	1400	1400	1400	1400		
	2		1450	1450	1450	1450	1450		
	3		1300	1300	1300	1300	1300		
	4	-	2420	2420	2420	2420	2420		
			<b>6570</b>	<b>6570</b>	<b>6570</b>	<b>6570</b>	<b>6570</b>	<b>32850</b>	

2	1	—	4768	4768	4768	4768	4768	
	2		500	500	500	500	500	
			<b>5268</b>	<b>5268</b>	<b>5268</b>	<b>5268</b>	<b>5268</b>	<b>26340</b>
3	1	.	8193	8193	8193	8193	8193	
			<b>8193</b>	<b>8193</b>	<b>8193</b>	<b>8193</b>	<b>8193</b>	
4	1		4000	4000	4000	4000	4000	
	2		2363		2363		2363	
	3			840		840		
			<b>6363</b>	<b>4840</b>	<b>6363</b>	<b>4840</b>	<b>6363</b>	<b>28769</b>
5	1	8.	3172		3172		3172	
	2		2490		2490		2490	
	3			2326		2326		
	4			2065		2065		
	5			1587		1587		
			<b>5662</b>	<b>5978</b>	<b>5662</b>	<b>5978</b>	<b>5662</b>	<b>28942</b>
6	1		1980		1980		1980	
	2		1125		1125		1125	
	3		780		780		780	
	4	. ( )	2486		2486		2486	
	5		1000		1000		1000	
	6			2100		2100		
	7			600		600		
	8			500		500		
	9			770		770		
	10			740		740		
	11			600		600		
			<b>7371</b>	<b>5310</b>	<b>7310</b>	<b>5310</b>	<b>7371</b>	<b>32733</b>

	.							:
	1		1120		1120		1120	
	2		2783		2783		2783	
	3		1320		1320		1320	
	4		870		870		870	

7	5		250		250		250	
	6			3560		3560		
	7	8.		935		935		
	8			786		786		
	9			550		550		
	10			450		450		
	11			260		260		
	12			450		450		
			<b>6343</b>	<b>6991</b>	<b>6343</b>	<b>6991</b>	<b>6343</b>	<b>33011</b>
8	1		6337		6337		6337	
	2			2916		2916		
	3			1525		1525		
			<b>6337</b>	<b>4441</b>	<b>6337</b>	<b>4441</b>	<b>6337</b>	<b>27893</b>
9	1		2300	2300	2300	2300	2300	
	2		3630		3630		3630	
	3			250		250		
	4	I		677		677		
	5			475		475		
	6			500		500		
			<b>5930</b>	<b>4202</b>	<b>5930</b>	<b>4202</b>	<b>5930</b>	<b>26194</b>
10	1		2475		2475		2475	
	2	II	834		834		834	
	3		281		281		281	
	4			1650		1650		
	5			1214		1214		
	6			550		550		
	7			825		825		
			<b>3593</b>	<b>4239</b>	<b>3593</b>	<b>4239</b>	<b>3593</b>	<b>19257</b>
11	1			2720	2720	2720		
	2	9.		2279	2279	2279		
	3			1855	1855	1855		
	4		530				530	
	5	4.	420				420	
	6	22.	360				360	
	7		800				800	
	8		455				455	
	9						6635	
			<b>2565</b>	<b>6854</b>	<b>6854</b>	<b>6854</b>	<b>9200</b>	<b>32327</b>

	.								:
12	1		1300		1300		1300		
	2		960		960		960		
	3		420		420		420		
	4		600		600		600		
	5		710		710		710		
	6			1200		1200			
	7			600		600			
	8			150		150			
			<b>3990</b>	<b>3250</b>	<b>3990</b>	<b>3250</b>	<b>3990</b>	<b>18470</b>	

	.								:
13	1			4.768		4.768			
	2			1.450					
	3					460			
	4			500					
	5					2.420			
	6				1.100		1.100		
			<b>7.818</b>		<b>8.748</b>		<b>16.566</b>		

	.							
:	<b>68.185</b>	<b>66.136</b>	<b>72.474</b>	<b>66.136</b>	<b>74.820</b>	<b>7.818</b>	<b>8.747</b>	<b>364.317</b>

:

m<sup>2</sup>

:

,

.

<b>1.</b>	:			
6570m <sup>2</sup>	6570m <sup>2</sup>	6570m <sup>2</sup>	6570m <sup>2</sup>	6570m <sup>2</sup>
<b>2.</b>	:			
5268 m <sup>2</sup>	5268 m <sup>2</sup>	5268 m <sup>2</sup>	5268 m <sup>2</sup>	5268 m <sup>2</sup>
<b>3.</b>	:			
8193 m <sup>2</sup>	8193 m <sup>2</sup>	8193 m <sup>2</sup>	8193 m <sup>2</sup>	8193 m <sup>2</sup>
<b>4.</b>	:			
6363m <sup>2</sup>	4840 m <sup>2</sup>	6363m <sup>2</sup>	4840 m <sup>2</sup>	6363m <sup>2</sup>
<b>5.</b>	:			
5662m <sup>2</sup>	5978m <sup>2</sup>	5662m <sup>2</sup>	5978m <sup>2</sup>	5662m <sup>2</sup>
<b>6.</b>	:			
7371m <sup>2</sup>	5310m <sup>2</sup>	7371m <sup>2</sup>	5310m <sup>2</sup>	7371m <sup>2</sup>
<b>7.</b>	:			
6343m <sup>2</sup>	6991m <sup>2</sup>	6343m <sup>2</sup>	6991m <sup>2</sup>	6343m <sup>2</sup>
<b>8.</b>	:			
6337m <sup>2</sup>	4441m <sup>2</sup>	6337m <sup>2</sup>	4441m <sup>2</sup>	6337m <sup>2</sup>
<b>9.</b>	:			
5930m <sup>2</sup>	4202m <sup>2</sup>	5930m <sup>2</sup>	4202m <sup>2</sup>	5930m <sup>2</sup>
<b>10.</b>	:			
3593m <sup>2</sup>	4239m <sup>2</sup>	3593m <sup>2</sup>	4239m <sup>2</sup>	3593m <sup>2</sup>
<b>11.</b>	:			
2565	6854m <sup>2</sup>	6854m <sup>2</sup>	6854m <sup>2</sup>	9200m <sup>2</sup>
<b>12.</b>	:			
3990m <sup>2</sup>	3250m <sup>2</sup>	3990m <sup>2</sup>	3250m <sup>2</sup>	3990m <sup>2</sup>

<b>13.</b>				
			7818 m <sup>2</sup>	8748 m <sup>2</sup>

.2

<b>PI-001- B</b>		
.		.

<b>PI-002- B</b>		
.		.

1.	,	<b>5</b>
2.		<b>1</b>
3.		<b>1</b>
4.		<b>7</b>
5.	1	<b>4</b>
6.		<b>5</b>
7.	,	<b>2</b>
8.		<b>1</b>
9.		<b>1</b>
10.	,	<b>3</b>
11.		<b>1</b>
12.		<b>3</b>
13.	-	<b>6</b>
14.		<b>1</b>
15.	, ,	<b>6</b>
16.		<b>3</b>
17.	, ,	<b>24</b>
18.		<b>2</b>
19.		<b>3</b>
20.		<b>4</b>
21.	4.	<b>1</b>
22.	1 2	<b>4</b>
23.	9.	<b>2</b>
24.		<b>2</b>
25.		<b>1</b>
<b>:</b>		<b>93</b>

1.		<b>3</b>
2.		<b>16</b>
3.		<b>2</b>
4.		<b>4</b>
5.	,	<b>2</b>
6.		<b>6</b>
7.	-	<b>12</b>
8.		<b>5</b>
9.		<b>5</b>
10.		<b>2</b>
11.	-	<b>4</b>
12.		<b>2</b>
13.		<b>1</b>
14.		<b>2</b>
15.		<b>6</b>
16.		<b>3</b>
17.	,	<b>25</b>
18.		<b>6</b>
19.	8. ,	<b>4</b>
20.		<b>1</b>
21.		<b>1</b>
22.		<b>2</b>
23.		
24.		
25.		
<b>:</b>		<b>114</b>

:
---

:
---

PI-001- B		
.		.
.		

PI-002- B		
.		.
.		

1.		<b>24</b>
2.		<b>6</b>
3.		<b>4</b>
4.		<b>2</b>
5.		<b>1</b>
6.		<b>3</b>
7.		<b>3</b>
8.		<b>3</b>
9.	8.	<b>9</b>
10.		<b>3</b>
11.		<b>5</b>
12.	,	<b>11</b>
13.		<b>1</b>
14.		<b>2</b>
15.		<b>4</b>
16.		<b>3</b>
17.	,	<b>3</b>
18.		<b>2</b>
19.		<b>3</b>

1.		<b>16</b>
2.		<b>6</b>
3.	-	<b>12</b>
4.	, -	<b>6</b>
5.		<b>5</b>
6.		<b>2</b>
7.		<b>2</b>
8.		<b>4</b>
9.		<b>2</b>
10.		<b>3</b>
11.	-	<b>12</b>
12.	,	<b>13</b>
13.		<b>9</b>
14.		<b>2</b>
15.		<b>1</b>
16.		<b>1</b>
17.		<b>2</b>
18.		
19.		

:	<b>92</b>
---	-----------

:	<b>98</b>
---	-----------



:

:

=

.		.
.		.

1.		<b>16</b>
2.		<b>6</b>
3.		<b>18</b>
4.		<b>5</b>
5.		<b>5</b>
6.		<b>2</b>
7.		<b>4</b>
8.	8.	<b>9</b>
9.		<b>3</b>
10.		<b>5</b>
11.		<b>2</b>
12.		<b>3</b>
13.		<b>7</b>
14.	,	<b>11</b>
15.		<b>24</b>
16.		<b>2</b>
17.		<b>21</b>
18.		<b>9</b>
19.		<b>2</b>
20.		<b>1</b>

:	<b>134</b>
---	------------

-

)

‘ , :  
- . , .

)

:

$$\frac{4.533,33 \text{ /h } 5 \cdot (2 \cdot 395,83) \cdot 8^h}{28.999,93} = \frac{22.666,65 + 6.333,28}{24.000 \text{ m}^2} = 1,21 \text{ /m}^2$$

24.000 m<sup>2</sup> , **1,21** /m<sup>2</sup> . / + 2

:

)

2008., 2009. 2010. , , , “  
” “  
( , “  
2 ,  
.  
) .

2014. 2015.

1,1<sup>3</sup>.

2016.

,

(

,

,

,

,

).

:

,

.

)

2016.

2016.

:

40

(

-

-

-

.)

)

:

,

1/3 , ( 30-40% ).

3 20<sup>3</sup> , 2014.  
 ,16 5 (119)  
 100 120  
 50  
 1,1 m<sup>3</sup> 5

-	V=1,1 m <sup>3</sup> .....	50 x 35.000,00 =	1.750.000,00
-	V=120 .....	100 x 3.500,00 =	350.000,00
-	.....	<u>1 x 1.250.000,00 =</u>	<u>1.250.000,00</u>
		:	<b>3.350.000,00</b>

)

( „ “ ).

2. ” “  
:

**I**  
1. :

	.	
	2	1.900
	2	153
” “ -	2	59
) (	2	90
	2	150
	2	100
	2	13
	2	240
” “	2	130
	2	11
-	2	845
	2	1.158
:	2	<b>4.849</b>

2. :

	.	
	.	<b>32</b>

**II**

1. :

	.	
) (	2	165

	2	4.500
	2	29.870
	2	<b>34.535</b>

2. :

	.	
” ”	.	<b>36</b>
	.	<b>19</b>

**III** -

. .	( )
1.	( - )
2.	( - )
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	-
11.	
12.	. ” ”
13.	. . .

:

. .	I	II	III
1.	5 .	/	/

2.		16 .	8 .	/
3.		16 .	8 .	/
4.		1 .	/	/
5.		40 .	/	/
6.		2 .	/	/
7.		40 .	/	/
8.		10 .	/	
9.		2 .	1 .	/
10.		2 .	/	/
11.	( )			2 .
12.	,	2 .	/	2 .
13.		5 .	/	5 .
14.		1 .	/	1 .
15.		16 .	/	16 .
16.	,			

		I	II	III
17.		10 .	/	10 .
18.		20 .	/	15 .
19.				2 .
20.		10 .	10 .	/
21.		20 .	15 .	/
22.		2 .	2 .	/

1.

- ( )..... 2.100,00 /  
- ..... 800,00 /

2.

,

,

:

-

,

..... 600,00 /

3.

:

-

..... 40,00 / <sup>2</sup>

4.

:

-

)..... (.....270,00 / <sup>2</sup>

:

-

.....200 g/ha

:

-

. 1.....80.000,00 .

3.

”

”

”

“

:

)

-

,

,

.



) - , , , , .

) : 2016.

✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ;  
✓ ) .” ” ( )  
✓ ( ( ) , )  
✓ ( )  
✓ .

) .  
✓ ( , ...)  
✓  
✓ ( ) .

) .  
✓ ,  
✓ ( ) ,  
✓ .

) ” “ 2015.  
, ( .06-83/14-I/25-12 21.11.2014. ) .

:  
- .1..... 480.000,00 .

4)

” “

” “

:

- 1) ( )
- 2)
- 3)
- 4)

06-1/07-I/29-1 29. .2007. .

:

1.		VII	1
2.	” “	VI	1
3.	” “	VI	1
4.	” “	IV	1
5.	” “	VII	1
6.		IV	1
7.		IV	1
8.		I	16
9.		I	9
10.		I	5
11.		I	7
12.		I	2
13.		III	1
14.		II	3 ( )
15.		III	4 ( )
			<b>47</b>

**PJ.,** “

1.	( )	.	1
2.	-	.	2
3.	-	.	1
4.	-	.	1
5.		.	1

:  
- -110 1314

1.		.	1
2.	( 160 , 312)	.	2
3.	-	.	1
4.		.	1
5.		.	1
6.		.	3
7.		.	5
8.		.	3
9.	- ( )	.	2
10.		.	4
11.	( - )	.	1
12.	( - )	.	1
13.	( )	.	5
14.	( )	.	3
15.		.	4
16.		.	1
17.	APE 50 -	.	1

:

· ·			
1.		VII	1
2.	I	VII	2
3.	II	VI	1
3.		IV	1
4.		IV	1
5.		IV	1
6.		IV	1
7.		IV	7
8.		III	2
9.		III	2
10.		III	2
11.		IV	7
12.		IV	11
13.		IV	1
14.		III	2
15.		III	1
		:	43

1 41 1

J., “

„ “ 2016. :

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. ;
7. WC- WC-
8. “ “;
9. ;

1.

，  
 .  
 ， 120 ，  
 ， 44 .  
 .  
 ，  
 .  
 .  
 ”  
 :

-		2.000 m <sup>2</sup>
-		2.200 m <sup>2</sup>
-		6.000 m <sup>2</sup>
-		4.800 m <sup>2</sup>
-		22.260 m <sup>2</sup>
-	” “	1.000 m <sup>2</sup>
-	” “	1.800 m <sup>2</sup>
-		11.000 m <sup>2</sup>
-		350 m <sup>2</sup>
		<b>51.410 m<sup>2</sup></b>

7.000 m<sup>2</sup>.

16 07-15 07-19 ( ).

2.

:

-		10.600 m <sup>2</sup>
-	WC-	550 m <sup>2</sup>
-		500 m <sup>2</sup>
-		3.000 m <sup>2</sup>
-		2.000 m <sup>2</sup>
-	” “	1.000 m <sup>2</sup>
		<b>17.650 m<sup>2</sup></b>

,

,

,

.

3

3.

—

.

)  
)

;

.

,

,

,

.

4.

:

1)

-

;

2)

(

-

).

3)

,

.

5.

.

:

, WC

,

,

,

,

,

,

.

.

“

”

,

.

.

.

,

,

.

6.

” “  
400 W).

7.

WC-

WC-

WC- .

8.

” “



9.

WC-

WC- .

WC-

4

10.

2

10

11.

”

“

”

“

”

“

:

1.		VII	1
2.		VI	1
3.		IV	1
4.		III	2
5.		I	21
6.	WC-	I	4
7.		II	3
8.	-	IV	9
9.		III	10
10.	-	I	1
		:	53

(47

, 3

53

50

3

” \_\_\_\_\_ “

” “ , , : ,

1.		VII	1
2.		VII	1
3.		VI-VII	1
4.		VII	1
5.	-	VII	1
6.		VII	1
7.	,	VII	1
8.		VII	1
9.		VII	2
10.		VII	1
11.		VII	1
12.		VI	1
13.	-	VI	1
14.		IV	1
15.		IV	1
16.	-	IV	1
17.		IV	1
18.		IV	3
19.		IV	1
20.		IV	1
21.		IV	1
22.		IV	1
23.		IV	1
24.	-	IV	1
25.		IV	1
26.	-	IV	1
			28

, 2 25 , 23

### III

” “ 01.12.2015. 206 ,

- 175
- 13
  - 5
  - 8
- 2
- 16

2015.

173.

### 2016.

1.	15.01.2016.	20	121.534,00
2.	11.12.2016.	10	60.767,00
3.	03.07.2016.	10	60.767,00
4.	20.03.2016.	10	60.767,00
5.	10.01.2016.	10	60.767,00
6.	07.12.2016.	10	60.767,00
7.	07.11.2016.	10	60.767,00
8.	28.07.2016.	10	60.767,00
9.	11.09.2016.	10	60.767,00
10.	07.12.2016.	10	60.767,00
11.	06.03.2016.	20	121.534,00
12.	26.09.2016.	20	121.534,00
13.	20.03.2016.	10	60.767,00
14.	07.12.2016.	10	60.767,00
15.	24.06.2016.	20	121.534,00
16.	01.06.2016.	20	121.534,00
17.	07.12.2016.	10	60.767,00
18.	02.12.2016.	20	121.534,00
19.	20.03.2016.	10	60.767,00
20.	09.03.2016.	20	121.534,00
:			<b>1.640.709,00</b>
:			<b>142.168,00</b>
:			<b>1.782.877,00</b>

**2016.**

. .				
1.				182.301,00
2.				182.301,00
3.				182.301,00
4.				182.301,00
5.				182.301,00
6.				182.301,00
7.				182.301,00
8.				182.301,00
			:	<b>1.458.408,00</b>
			:	<b>92.600,00</b>
			:	<b>1.551.008,00</b>

:

2.900.000,00

2016.

. 68/2015“),

(,, .



" " , 18320 30, . 010/362-764, :010/362-178

IV - 2016.

IV - 2016.								
..			2015	2015	2016	3/4	5/3	5/4
1	2		3	4	5	6	7	8
		61						
1	( )	614 6140	25.000.000,00	29.300.000,00	30.000.000,00	85,32	102,39	102,39
2	( )	6141	5.000.000,00	4.500.000,00	4.700.000,00	111,11	104,44	104,44
3	..	6142	3.000.000,00	1.200.000,00	2.000.000,00	250,00	166,67	166,67
4		6143	3.000.000,00	3.200.000,00	3.350.000,00	93,75	104,69	104,69
5		6144	2.000.000,00	1.300.000,00	1.500.000,00	153,85	115,38	115,38
6		6146	0,00	20.460,00	450.000,00	0,00	2.199,41	2.199,41
7		6147	18.000.000,00	17.800.000,00	18.000.000,00	101,12	101,12	101,12
8		61471	0,00	0,00	6.000.000,00	0,00	0,00	0,00

2								
1	2		3	4	5	6	7	8
9		6149	3.200.000,00	3.800.000,00	4.000.000,00	84,21	105,26	105,26
10		61410	50.000,00	27.000,00	50.000,00	185,19	185,19	185,19
11		61412	230.000,00	270.000,00	401.029,00	85,19	148,53	148,53
12		61413	13.000.000,00	15.000.000,00	18.000.000,00	86,67	120,00	120,00
13		61418	0,00	0,00	6.000.000,00	0,00	0,00	0,00
14		61419	0,00	0,00	200.000,00	0,00	0,00	0,00
15		61414	206.000.000,00	185.000.000,00	215.000.000,00	111,35	116,22	116,22
16		61416	6.300.000,00	7.500.000,00	8.000.000,00	84,00	106,67	106,67
		64						
17		640	2.950.000,00	5.360.000,00	5.500.000,00	55,04	102,61	102,61
18	( )	641	0,00	3.586.630,00	3.496.964,00	0,00	97,50	97,50
		65						
19		650	300.000,00	270.000,00	300.000,00	111,11	111,11	111,11
20		659	200.000,00	126.000,00	130.000,00	158,73	103,17	103,17

3								
1	2		3	4	5	6	7	8
		66						
21		662	300.000,00	42.000,00	55.000,00	714,29	18,33	130,95
22		663	20.000,00	90.000,00	100.000,00	22,22	500,00	111,11
23		669	10.000,00	400.000,00	500.000,00	2,50	5.000,00	125,00
		67						
24		670	10.000.000,00	125.000,00	5.000.000,00	8.000,00	50,00	4.000,00
25		674	0,00	6.000,00	7.000,00	0,00	0,00	116,67
26		677	0,00	40.000,00	50.000,00	0,00	0,00	125,00
27		679	526.000,00	190.000,00	200.000,00	276,84	38,02	105,26
28		692	100.000,00	50.000,00	50.000,00	200,00	50,00	100,00
29	( 1 28 )		299.186.000,00	279.203.090,00	333.039.993,00	107,16	111,32	119,28

			2015	2015	2016	3/4	5/3	5/4
1	2		3	4	5	6	7	8
		51						
1		511 514	30.000.000,00	14.000.000,00	34.000.000,00	214,29	113,33	242,86
2	( )	512	4.449.000,00	4.200.000,00	6.000.000,00	105,93	134,86	142,86
3		513	26.580.000,00	22.000.000,00	27.000.000,00	120,82	101,58	122,73
4		515	300.000,00	400.000,00	1.700.000,00	75,00	566,67	425,00
		53						
5	( , ...)	530	1.000.000,00	2.600.000,00	4.000.000,00	38,46	400,00	153,85
6	( )	531	1.200.000,00	1.100.000,00	1.300.000,00	109,09	108,33	118,18
7		532	3.000.000,00	2.500.000,00	4.000.000,00	120,00	133,33	160,00
8		533			150.000,00	0,00	0,00	0,00
9		535	145.000,00	144.000,00	145.000,00	100,69	100,00	100,69
10		536	1.500.000,00	1.300.000,00	1.500.000,00	115,38	100,00	115,38
11		539	4.000.000,00	2.800.000,00	4.000.000,00	142,86	100,00	142,86
12		5398	2.000.000,00	1.900.000,00	2.000.000,00	105,26	100,00	105,26
		54						
13		540	19.000.000,00	19.000.000,00	21.000.000,00	100,00	110,53	110,53



1	2	3	4	5	6	7	8	
		55						
14		550	2.140.000,00	1.600.000,00	3.000.000,00	133,75	140,19	187,50
15		551	380.000,00	380.000,00	380.000,00	100,00	100,00	100,00
16		552	2.900.000,00	2.500.000,00	3.900.000,00	116,00	134,48	156,00
17		553	1.000.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00	90,91	120,00	109,09
18		554 556	900.000,00	690.000,00	900.000,00	130,43	100,00	130,43
19		555	1.195.000,00	1.150.000,00	1.200.000,00	103,91	100,42	104,35
20		559	905.000,00	900.000,00	1.100.000,00	100,56	121,55	122,22
		56						
21		562	1.600.000,00	1.000.000,00	1.600.000,00	160,00	100,00	160,00
22		563			300.000,00	0,00	0,00	0,00
		57 59						
23		579	750.000,00	250.000,00	750.000,00	300,00	100,00	300,00
24		570		200.000,00	200.000,00	0,00	0,00	100,00
25	365	585		2.000.000,00	2.000.000,00	0,00	0,00	100,00
26	( 1 25 )		104.944.003,00	83.714.004,00	123.325.000,00	125,36	117,52	147,32

			2015	2015	2016	3/4	5/3	5/4
1	2		3	4	5	6	7	8
		52						
1	2 ( )	520	136.063.894,92	135.728.131,56	136.063.894,99	100,25	100,00	100,25
2	2 ( )	520	133.302.939,48	132.634.830,20	133.302.939,82	100,50	100,00	100,50
3	( 10%)	529	2.760.955,44	3.093.301,36	2.760.955,17	89,26	100,00	89,26
4		522	2.250.000,00	1.020.000,00	1.500.000,00	220,59	66,67	147,06
5		5250	5.475.000,00	6.785.213,00	6.785.213,00	80,69	123,93	100,00
6		526	480.000,00	465.000,00	480.000,00	103,23	100,00	103,23
7		52910	4.800.000,00	3.700.000,00	4.000.000,00	129,73	83,33	108,11
8		52911	300.000,00	343.680,00	300.000,00	87,29	100,00	87,29
9		5290	1.097.676,00	579.000,00	1.551.008,00	189,58	141,30	267,88
10		5290			2.900.000,00	0,00	0,00	0,00
11		5292	2.439.280,00	2.642.810,00	1.782.877,00	92,30	73,09	67,46

1	2	3	4	5	6	7	8
12		5293 272.000,00	40.431,00	272.000,00	672,75	100,00	672,75
13	a,	5253 2.500.000,00	3.225.238,00	4.500.000,00	77,51	180,00	139,52
14	( 2 13)	155.677.853,92	154.529.507,56	160.134.992,99	100,74	102,86	103,63
	(26+14)	260.621.856,92	238.243.511,56	283.459.992,99	109,39	108,76	118,98

		2016 ( )
1		333.039.993,00
2		283.459.992,99
3		49.580.000,01

1		909900
2		17.000.000,00
3		4.000.000,00
4	( )	258.459.992,99
5	(1+2+3+4)	279.459.992,99
6		333.039.993,00

:

" "

2015 i 2016

:

" " 1 13  
, ,  
14 14 15.

15

16 17

18, 19 20

18

19

20

21, 22, 23, 24 25

:

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.

V - 2016

1	2	3	2015	- 2016	10% 20%		- 2015	- 2016
			4	5	6	7	8	9
-								
1		m <sup>3</sup>	29,09	30,00	3,00		32,00	33,00
2		m <sup>3</sup>	8,18	8,64	0,86		9,00	9,50
-								
1		m <sup>3</sup>	29,09	30,00	3,00		32,00	33,00
2		m <sup>3</sup>	8,18	8,64	0,86		9,00	9,50
:								
-								
1	/	m <sup>2</sup>	5,72	5,91	0,59		6,29	6,50
2		m <sup>2</sup>	9,46	10,00	1,00		10,41	11,00
3		m <sup>2</sup>	0,76	0,82	0,08		0,84	0,90
4		m <sup>2</sup>	11,00	11,36	1,14		12,10	12,50
5			360,00	368,18	36,82		396,00	405,00

1	2	3	2015	- 2016	-		2015	-
			4	5	10%	20%	8	9
( )								
1			411,67	420,83		84,17	494,00	505,00
2		.	1.240,00	1.258,33		251,67	1.488,00	1.510,00
3		.	2.276,67	2.312,50		462,50	2.732,00	2.775,00
4	80 2	.	2.276,67	2.312,50		462,50	2.732,00	2.775,00
5	80 2	.	4.556,67	4.625,00		925,00	5.468,00	5.550,00
6		.	931,67	945,83		189,17	1.118,00	1.135,00
7	3/4"	.	411,67	420,83		84,17	494,00	505,00
8	3/4" 2"	.	931,67	945,83		189,17	1.118,00	1.135,00
9	2"	.	1.344,17	1.366,67		273,33	1.613,00	1.640,00
( )								
1			411,67	420,83		84,17	494,00	505,00
2		.	931,67	945,83		189,17	1.118,00	1.135,00
3		.	2.070,83	2.104,17		420,83	2.485,00	2.525,00
4	80 2	.	1.035,83	1.052,50		210,50	1.243,00	1.263,00
5	80 2	.	1.863,33	1.891,67		378,33	2.236,00	2.270,00
6		.	724,17	737,50		147,50	869,00	885,00
-								
1				2.041,67		408,33		2.450,00
2				341,67		68,33		410,00
3	" -W 40X"			1.666,67		333,33		2.000,00
:								
"								
( )								
,								
( )								

1	2	3	2015	- 2016	-		2015	-
			4	5	10%	20%	8	9
1			379,17	387,50		77,50	455,00	465,00
2	-		156,67	162,50		32,50	188,00	195,00
3	-		219,17	225,00		45,00	263,00	270,00
4	1/2 -		78,33	83,33		16,67	94,00	100,00
5	1/2 -		115,00	120,83		24,17	138,00	145,00
6	-	m <sup>2</sup>	83,33	87,50		17,50	100,00	105,00
7	-	m <sup>2</sup>	115,00	120,83		24,17	138,00	145,00
8	-		313,33	320,83		64,17	376,00	385,00
9	0,5 -		83,33	87,50		17,50	100,00	105,00
10	( , , )		151,67	154,17		30,83	182,00	185,00
11			400,00	408,33		81,67	480,00	490,00
12			638,33	650,00		130,00	766,00	780,00
13			60,00	60,83		12,17	72,00	73,00
14			30,00	30,83		6,17	36,00	37,00
15			15,00	15,83		3,17	18,00	19,00
16			2.756,67	2.800,00		560,00	3.308,00	3.360,00
17			8.823,33	8.958,33		1.791,67	10.588,00	10.750,00
18	" " ( .)		8.271,67	8.400,00		1.680,00	9.926,00	10.080,00
19	" " ( .)		28.234,17	28.658,33		5.731,67	33.881,00	34.390,00
20	" " ( .)		5.955,00	6.050,00		1.210,00	7.146,00	7.260,00



1	2	3	2015	- 2016			2015	2016
			4	5	10%	20%	6	7
21	" " ( .)		21.616,67	21.941,67		4.388,33	25.940,00	26.330,00
22	" " ( .)		14.117,21	14.329,17		2.865,83	16.941,00	17.195,00
23	" " ( .)		10.808,47	10.970,83		2.194,17	12.970,00	13.165,00
24			3.408,33	3.462,50		692,50	4.090,00	4.155,00
25			10.903,33	11.066,67		2.213,33	13.084,00	13.280,00
26	( )	m <sup>2</sup>	1.438,33	1.462,50		292,50	1.726,00	1.755,00
27	( )	m <sup>2</sup>	4.795,00	4.866,67		973,33	5.754,00	5.840,00
28			4.962,50	5.041,67		1.008,33	5.955,00	6.050,00
29			13.785,83	13.995,83		2.799,17	16.543,00	16.795,00
30			19.646,67	19.941,67		3.988,33	23.576,00	23.930,00
31		1/2	35.293,33	35.825,00		7.165,00	42.352,00	42.990,00
32			70.586,67	71.645,83		14.329,17	84.704,00	85.975,00
.								
: 13. 27.								
1	( )		100	90,91	9,09		110,00	100,00

1	2	3	2015	- 2016			-	-
			4	5	6	7	8	9
					10%	20%	2015	2016
	-							
1	" " " "		3.720,00	3.779,17		755,83	4.464,00	4.535,00
2	" " 160		5.768,33	5.858,33		1.171,67	6.922,00	7.030,00
3	" "		7.092,50	7.200,00		1.440,00	8.511,00	8.640,00
4	19/21		4.464,17	4.533,33		906,67	5.357,00	5.440,00
5	26/28		5.210,00	5.291,67		1.058,33	6.252,00	6.350,00
6	" - "		2.791,67	2.833,33		566,67	3.350,00	3.400,00
7			9.489,17	5.816,67		1.163,33	11.387,00	6.980,00
8	14-14		4.464,17	4.533,33		906,67	5.357,00	5.440,00
9			5.396,67	5.479,17		1.095,83	6.476,00	6.575,00
10			930,00	945,83		189,17	1.116,00	1.135,00
11			1.116,67	1.133,33		226,67	1.340,00	1.360,00
12	-		3.720,00	3.779,17		755,83	4.464,00	4.535,00
13			68,09	69,17		13,83	81,71	83,00
14			556,67	566,67		113,33	668,00	680,00
15			930,00	945,83		189,17	1.116,00	1.135,00
16			3.535,00	3.591,67		718,33	4.242,00	4.310,00
17	- 5 kw		1.666,67	1.691,67		338,33	2.000,00	2.030,00
18	- 6 kw		2.500,00	2.537,50		507,50	3.000,00	3.045,00
19	- 17,5 kw		5.000,00	5.075,00		1.015,00	6.000,00	6.090,00

1	2	3	2015	- 2016	-		2015	-
					10%	20%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20			561,67	595,83		119,17	674,00	715,00
21			556,67	591,67		118,33	668,00	710,00
22				591,67		118,33		710,00
23				668,33		133,67		802,00
24				595,83		119,17		715,00
25				704,17		140,83		845,00
26			8.745,83	5.500,00		1.100,00	10.495,00	6.600,00
27	" "		5.731,00	5.816,67		1.163,33	6.877,20	6.980,00
28			2.791,67	2.833,33		566,67	3.350,00	3.400,00
29			50 %			.	-	
30	" "		60 %			.	-	
31	" "		80 %			.	-	
1	" " " "							
2	10	m <sup>2</sup>		5,00	0,50			5,50
3	10			561,67	56,17			617,84
4	-	m <sup>2</sup>		14,17	1,42			15,59
5	-			729,17	72,92			802,09
6	-	m <sup>2</sup>		3,50	0,35			3,85

1	2	3	2015	- 2016	-		2015	-
					10%	20%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	,	m <sup>2</sup>		8,33	0,83			9,16
8	,			2.833,33	283,33			3.116,66
9	,	m <sup>2</sup>		11,25	1,13			12,38
10	,			2.833,33	283,33			3.116,66
11	- , ,	m <sup>2</sup>		187,50	18,75			206,25
12	- , ,	m <sup>2</sup>		583,33	58,333			641,66
13	, ,	m <sup>2</sup>		100,00	10			110,00
14	- , ( , , ) ,	m <sup>2</sup>		191,67	19,167			210,84
15		m <sup>2</sup>		62,50	6,25			68,75
16	30 / <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>		362,50	36,25			398,75
17	,	m <sup>2</sup>		108,33	10,833			119,16
18		m <sup>2</sup>		33,33	3,333			36,66
19	8-10 / <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>		29,17	2,917			32,09
20				7,92	0,792			8,71
21		m <sup>2</sup>		104,17	10,417			114,59
22	-	m <sup>2</sup>		650,00	65			715,00

1	2	3	2015	2016	10%	20%	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	3 / 2-	m <sup>2</sup>		354,17	35,417			389,59
24	3 / 2-	m <sup>2</sup>		383,33	38,333			421,66
25		m <sup>2</sup>		600,00	60			660,00
26	,	m <sup>2</sup>		150,00	15			165,00
27	,	m <sup>2</sup>		250,00	25			275,00
28		m <sup>2</sup>		116,67	11,67			128,34
29	,	m <sup>2</sup>		345,83	34,58			380,41
30	,			2.833,33	283,33			3.116,66
31	-	m <sup>2</sup>		12,50	1,25			13,75
32	-			4.464,17	446,42			4.910,59
33	2-3 , 5			1.150,00	115,00			1.265,00
34	, 1,5-2 , 5			983,33	98,33			1.081,66
35	1,5 , 5			900,00	90,00			990,00
36	0,30-0,50 ,			683,33	68,33			751,66
37	,			683,33	68,33			751,66
38				3.779,17	377,92			4.157,09
39				1.070,83	107,08			1.177,91
40				98,33	9,83			108,16

			2015	- 2016	10%	20%	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	,			119,17	11,92			131,09
42	( )			612,50	61,25			673,75
43				1.083,33	108,33			1.191,66
44				833,33	83,33			916,66
1			4.166,67	4.229,17		845,83	5.000,00	5.075,00
2	( , , )		520,83	529,17		105,83	625,00	635,00
3				658,33		131,67		790,00
				0,00				
1	+1		883,33	900,00		180,00	1.060,00	1.080,00
2			392,50	400,00		80,00	471,00	480,00
3	+1		1.179,17	1.200,00		240,00	1.415,00	1.440,00
4			589,17	600,00		120,00	707,00	720,00
5	- , ,		589,17	600,00		120,00	707,00	720,00
6	25 kW			333,33		66,67		400,00
7	25 kW			666,67		133,33		800,00
8	:							:
) 50%								
) 22 05 70%								
) 100%								
) 150%								
							-	-

			2015	- 2016	10%	20%	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		10	2.693,64	2.736,36	273,64		2.963,00	3.010,00
2		10	5.387,27	5.472,73	547,27		5.926,00	6.020,00
3		1	427,27	436,36	43,64		470,00	480,00
4		1	681,82	695,45	69,55		750,00	765,00
5			3.770,91	3.827,27	382,73		4.148,00	4.210,00
6			204,55	209,09	20,91		225,01	230,00
7		2	1.077,27	1.095,45	109,55		1.185,00	1.205,00
8		2 24	1.615,45	1.640,91	164,09		1.777,00	1.805,00
9			4.849,09	4.922,73	492,27		5.334,00	5.415,00
10		2	1.077,27	1.095,45	109,55		1.185,00	1.205,00
11		2	1.615,45	1.640,91	164,09		1.777,00	1.805,00
12		10	2.153,64	2.190,91	219,09		2.369,00	2.410,00
13		1	254,55	263,64	26,36		280,01	290,00
14			15.632,73	15.868,18	1.586,82		17.196,00	17.455,00
15			19.360,00	19.654,55	1.965,45		21.296,00	21.620,00
16			23.760,00	24.118,18	2.411,82		26.136,00	26.530,00
17			28.160,00	28.586,36	2.858,64		30.976,00	31.445,00
18		m <sup>2</sup>		1.200,00	120,00			1.320,00
							-	-

			2015	- 2016	10%	20%	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			504,17	512,50		102,50	605,00	615,00
2			1345,83	1.366,67		273,33	1.615,00	1.640,00
1		5	2709,09	2.750,00	275,00		2.980,00	3.025,00
2		5	3920,91	3.981,82	398,18		4.313,00	4.380,00
3		5	5131,82	5.209,09	520,91		5.645,00	5.730,00
4		5	6338,18	6.436,36	643,64		6.972,00	7.080,00
:								
1		m <sup>3</sup>	491,67	500,00		100,00	590,00	600,00
2		m <sup>3</sup>	246,67	254,17		50,83	296,00	305,00
3			704,17	716,67		143,33	845,00	860,00
4			548,33	558,33		111,67	658,00	670,00
5			469,17	477,50		95,50	563,00	573,00
6			389,17	395,83		79,17	467,00	475,00
7			783,33	795,83		159,17	940,00	955,00
8			704,17	716,67		143,33	845,00	860,00
9			469,17	479,17		95,83	563,00	575,00
10	" - "		5.914,17	6.004,17		1.200,83	7.097,00	7.205,00
11		24		416,67		83,33		500,00



1	2	3	2015	- 2016	10%	20%	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	19	48		1.666,67		333,33		2.000,00
13	35	48		2.916,67		583,33		3.500,00
14	50	48		5.833,33		1.166,67		7.000,00
15		2		33,33		6,67		40,00
16				175,00		35,00		210,00
17				466,67		93,33		560,00
18				466,67		93,33		560,00
19	( 1.2 5 ., )	m <sup>2</sup>	27,50	29,17		5,83	33,00	35,00
20	( )		58,33	60,83		12,17	70,00	73,00

\*

" "

## VI

” “  
:  
:

1.	( 8.	5.000.000,00
2.	)	2.000.000,00
3.	- ” “ 150 3 ( . )	5.000.000,00
4.	-	5.000.000,00
	:	<b>17.000.000,00</b>

” ”

1.	( )	.	1	11.000.000,00
2.	-	.	2	3.600.000,00
3.	-	.	1	15.000.000,00
4.	-		1	7.000.000,00
5.			1	1.100.000,00
			:	<b>37.700.000,00</b>

” ”

1.	( ) -	390.000,00
	80 .	
2.	2 (400 2)	1.500.000,00
3.		1.200.000,00
4.	, ,	1.000.000,00
5.	” ” -7 ’	400.000,00
	:	<b>4.490.000,00</b>

1.	( , , ) ,	3.910.000,00
2.	- ,	4.800.000,00
3.	” “-	2.000.000,00
4.	” “ ( , , )	450.000,00
5.	.	1.000.000,00
6.		1.000.000,00
	:	<b>13.160.000,00</b>

:

.

” ”

.

” “ 2016.  
, 01.12.2015. . (

,  
2670-1/15).

” “

		01.01-31.12.2015.	01.01-31.12.2015.	01.01-31.12.2016.	01.01-31.03.2016.	01.04-30.06.2016.	01.07-30.09.2016.	01.09-31.12.2016.
1.	( )	94.749	83.100	83.423	20.856	20.856	20.855	20.855
2.	1 ( )	115.406	115.097	115.406	28.852	28.852	28.851	28.851
3.	2 ( )	136.064	135.728	136.064	34.016	34.016	34.016	34.016
4.	- *	193	186	176	183	181	178	176
4.1.	-	181	173	163	170	168	165	163
4.2.	-	12	13	13	13	13	13	13
5.		2.250	1.500	1.500	180	180	570	570
6.		5	2	4	2	2	4	4
7.								
8.								
9.								
10.								
11.		5.475	6.785	6.785	1.696	1.696	1.696	1.697
12.		16	16	16	16	16	16	16
13.								
14.								
15.								
16.								
17.		480	465	480	120	120	120	120
18.		3	3	3	3	3	3	3
19.		4.800	3.700	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20.		200	244	200	50	50	50	50
21.		100	100	100	25	25	25	25
22.		1.097	579	1.551	388	388	388	386
24.		2.439	2.643	1.783	500	300	200	783
25.		26	26	20	10	4	2	4
26.								
27.		272	40	272	68	68	68	68
28.								
29.		2.500	3.225	4.500	1.125	1.125	1.125	1.125

. .	/		. .	/	
	<b>31.12.2015.</b>	<b>186</b>		<b>30.06.2016.</b>	<b>181</b>
1.	<b>01.01.-31.03.2016.</b>	3	1.	<b>01.07.-30.09.2016.</b>	3
2.		2	2.		3
3.		1	3.		
4.			4.		
5.			5.		
6.	<b>01.01.-31.03.2016.</b>	0	6.	<b>01.07.-30.09.2016.</b>	0
7.			7.		
8.			8.		
	<b>31.03.2016.</b>	<b>183</b>		<b>30.09.2016.</b>	<b>178</b>
. .	/		. .	/	
	<b>31.03.2016.</b>	<b>183</b>		<b>30.09.2016.</b>	<b>178</b>
1.	<b>01.04.-30.06.2016.</b>	2	1.	<b>01.10.-31.12.2016.</b>	2
2.		2	2.		2
3.			3.		
4.			4.		
5.			5.		
6.	<b>01.04.-30.06.2016.</b>	0	6.	<b>01.10.-30.06.2016.</b>	0
7.			7.		
8.			8.		
	<b>30.06.2016.</b>	<b>181</b>		<b>31.12.2016.</b>	<b>176</b>

		31.12.2015.	31.12.2016.
1		14	13
2		9	9
3		1	1
4		51	46
5		56	53
6		50	50
7		5	4
		186	176

		31.12.2015.	31.12.2016.
1	<b>30</b>	6	6
2	<b>30 40</b>	42	43
3	<b>40 50</b>	64	62
4	<b>50 60</b>	62	60
5	<b>60</b>	12	5
		186	176

		31.12.2016.	31.12.2016.
1	<b>5</b>	12	12
2	<b>5 10</b>	20	20
3	<b>10 15</b>	24	24
4	<b>15 20</b>	34	33
5	<b>20 25</b>	26	26
6	<b>25 30</b>	37	37
7	<b>30 35</b>	17	16
8	<b>35</b>	16	8
		186	176

2016.

	II 2015.	2016.	II	II	
		*	*	*	3-4
1.	2.	3.	4.	5.	
	11.338.655,65	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.325.983,00	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.149.216,84	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.656,13	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.657,06	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.611,68	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.204.759,56	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.964,89	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.655,29	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.653,64	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.657,91	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	11.338.657,91	11.338.657,91	11.108.578,29		230.079,62
	135.728.129,56	136.063.894,92	133.302.939,48		2.760.955,44

\*

,

2015	/														
I								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
II								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
III								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
IV								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
V								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
VI								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
VII								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
VIII								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
IX								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
X								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
XI								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
XII								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000
								36	288.000	96000	120000	84000	288.000	36	288.000
								3	24.000	8000	10000	7000	24.000	3	24.000

,

2016	/														
I								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
II								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
III								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
IV								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
V								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
VI								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
VII								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
VIII								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
IX								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
X								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
XI								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
XII								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633
								36	475.596	158532	189864	152832	475.596	36	475.596
								3	39.633	13211	15822	12736	39.633	3	39.633



		<b>2015.</b>	<b>2016.</b>	<b>2016.</b>	<b>2016.</b>	<b>2016.</b>	<b>2016.</b>
1.							
2.							
3.		100.000,00	100.000,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
4.							
5.		380.000,00	380.000,00	95.000,00	95.000,00	95.000,00	95.000,00
6.		145.000,00	145.000,00				145.000,00
7.							

01.01. - 31.12.2016.

000

		AO	01.01-31.12.2015.	01.01-31.12.2016.	I 2016	II 2016	III 2016	IV 2016	/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60 65, 62 63	(1002 + 1009 + 1016 + 1017)	1001	278.260	327.078	81.769	81.769	81.771	81.769	0,85
60	I. (1003 + 1004 + 1005 + 1006 + 1007+ 1008)	1002	0	0					
600	1.	1003							
601	2.	1004							
602	3.	1005							
603	4.	1006							
604	5.	1007							
605	6.	1008							
61	II. (1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1015)	1009	268.917	317.651	79.412	79.413	79.413	79.413	0,85
610	1.	1010							
611	2.	1011							
612	3.	1012							
613	4.	1013							
614	5.	1014	268.917	317.651	79.412	79.413	79.413	79.413	0,85
615	6.	1015							
64	III.	1016	8.947	8.997	2.249	2.249	2.250	2.249	0,99
65	IV.	1017	396	430	107	107	109	107	0,92
50 55, 62 63	(1019 - 1020 - 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025 + 1026 + 1027 + 1028+ 1029)	1018	234.794	278.610	69.652	69.652	69.654	69.652	0,84
50	I.	1019							
62	II.	1020							
630	III.	1021							
631	IV.	1022							
51 513	V.	1023	18.600	41.700	10.425	10.425	10.425	10.425	0,45
513	VI.	1024	22.000	27.000	6.750	6.750	6.750	6.750	0,81
52	VII.	1025	154.530	160.135	40.034	40.034	40.034	40.033	0,96
53	VIII.	1026	12.344	17.095	4.274	4.274	4.273	4.274	0,72
540	IX.	1027	19.000	21.000				21.000	0,90
541 549	X.	1028							
55	XI.	1029	8.320	11.680	2.920	2.920	2.920	2.920	0,71
.	(1001 - 1018) 0	1030	43.466	48.468	12.117	12.117	12.117	12.117	0,90
.	(1018 - 1001) 0	1031							
66	(1033 + 1038 + 1039)	1032	532	655	163	163	166	163	0,81
66, 663 662, 664 664	I. (1034 + 1035 + 1036 + 1037)	1033	400	500	125	125	125	125	0,80
660	1.	1034							
661	2.	1035							
661	2.	1035							
669	4.	1037	400	500	125	125	125	125	0,80
662	II. ( )	1038	42	55	13	14	14	14	0,76
663 664	III. ( )	1039	90	100	25	25	25	25	0,90
56	(1041 + 1046 + 1047)	1040	1.000	1.900	475	475	475	475	0,53

56, 562, 563, 564	.	(1042 + 1043 + 1044 + 1045)	1041	0	0					
560	1.		1042							
561	2.		1043							
565	3.		1044							
566-569	4.		1045							
562	II.	( )	1046	1.000	1.600	400	400	400	400	0,63
563-564	III.	( )	1047		300	75	75	75	75	0,00
	.	(1032 - 1040)	1048							
	.	(1040 - 1032)	1049	468	1.245	311	311	312	311	0,38
683-685	.		1050							
583-585	.		1051	2.000	2.000	500	500	500	500	1,00
67-68, 683-685	.		1052	361	5.257	1.314	1.314	1.315	1.314	0,07
57-58, 583-585	.		1053	450	950	237	237	239	237	0,47
	.	(1030 - 1031 + 1048 - 1049 + 1050 - 1051 + 1052 - 1053)	1054	40.909	49.530	12.382	12.382	12.384	12.382	0,83
	.	(1031 - 1030 + 1049 - 1048 + 1051 - 1050 + 1053 - 1052)	1055							
69-59	.		1056	50	50	12	12	14	12	1,00
59-69	.		1057							
	.	(1054 - 1055 + 1056 - 1057)	1058	40.959	49.580	12.395	12.395	12.395	12.395	0,83
	.	(1055 - 1054 + 1057 - 1056)	1059							
721	I.		1060	6.144	7.437	1.859	1.859	1.860	1.859	0,83
722	II.		1061							
722	III.		1062							
723	.		1063							
	.	(1058 - 1059 - 1060 - 1061 + 1062)	1064	34.815	42.143	10.535	10.536	10.536	10.536	0,83
	.	(1059 - 1058 + 1060 + 1061 - 1062)	1065							
	I.		1066							
	II.		1067							
	I.		1068							
	II.		1069							
	III.									
	1.		1070							
	2.	( )	1071							

31.12.2016.

000

			31.12.2015.	31.12.2016.	I 2016	II 2016	III 2016	IV 2016	2015
0	.	001							
		002	439.432	461.385	443.883	453.320	461.001	461.385	0,95
1	I.	003							
010 019	1.	004							
011, 012 019	2.	005							
013 019	3.	006							
014 019	4.	007							
015 019	5.	008							
016 019	6.	009							
2	II. JE (0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015 + 0016 + 0017 + 0018)	010	439.432	461.385	443.883	453.320	461.001	461.385	0,95
020, 021 029	1.	011	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	8.829	1,00
022 029	2.	012	25.500	27.450	25.500	27.200	30.500	27.450	0,93
023 029	3.	013	30.414	50.204	34.865	42.602	43.273	50.204	0,61
024 029	4.	014							
025 029	5.	015	9.588	13.298	9.588	9.588	13.298	13.298	0,72
026 029	6.	016	225.223	225.223	225.223	225.223	225.223	225.223	1,00
027 029	7.	017	139.878	136.381	139.878	139.878	139.878	136.381	1,03
028 029	8.	018							
3	III. (0020 + 0021 + 0022 + 0023)	019							
030, 031 039	1.	020							
032 039	2.	021							
037 039	3.	022							
038 039	4.	023							
04. 047	IV. 0025 + 0026 + 0027 + 0028 + 0029 + 0030 + 0031 + 0032 + 0033)	024							
040 049	1.	025							
041 049	2.	026							
042 049	3.	027							
043, 044 049	4.	028							
043, 044 049	5.	029							
045 049	6.	030							
045 049	7.	031							
046 049	8.	032							
048 049	9.	033							
5	V. (0035 + 0036 + 0037 + 0038 + 0039 + 0040 + 0041)	034							
050 059	1.	035							
051 059	2.	036							

052	059	3.	037							
053 i deo	059	4.	038							
054	059	5.	039							
055	059	6.	040							
056	059	7.	041							
<b>288</b>	.	.	042							
		(0044 + 0051 + 0059 + 0060 + 0061 + 0062 + 0068 + 0069 + 0070)	043	65.774	82.426	68.388	71.629	76.168	82.426	0,80
<b>I</b>	<b>I.</b>	(0045 + 0046 + 0047 + 0048 + 0049 + 0050)	044	26.722	24.600	25.500	25.000	26.000	24.600	1,09
10	1.	.	045	26.722	24.600	25.500	25.000	26.000	24.600	1,09
11	2.		046							
12	3.		047							
13	4.		048							
14	5.		049							
15	6.		050							
	<b>II.</b>	(0052 + 0053 + 0054 + 0055 + 0056 + 0057 + 0058)	051	38.547	56.781	42.388	46.129	49.668	56.781	0,68
200	209	1. -	052							
201	209	2. -	053							
202	209	3. -	054							
203	209	4. -	055							
204	209	5.	056	38.547	56.781	42.388	46.129	49.668	56.781	0,68
205	209	6.	057							
206	209	7.	058							
<b>21</b>	<b>III.</b>		059							
<b>22</b>	<b>IV.</b>		060	190	745	200	200	200	745	0,26
<b>236</b>	<b>V.</b>		061							
<b>23</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>VI.</b>	(0063 + 0064 + 0065 + 0066 + 0067)	062	15	0	0	0	0
230	239	1. -	063							
231	239	2. -	064							
232	239	3.	065	15	0	0	0	0	0	
233	239	4.	066							
234, 235, 238	239	5.	067							
<b>24</b>	<b>VII.</b>		068	300	300	300	300	300	300	1,00
<b>27</b>	<b>VIII.</b>		069							
<b>28</b>	<b>288</b>	<b>IX.</b>	070							
	.	= (0001 + 0002 + 0042 + 0043)	071	505.206	543.811	512.271	524.949	537.169	543.811	0,93
<b>88</b>	.		072							
	.	(0402 + 0411 - 0412 + 0413 + 0414 + 0415 - 0416 + 0417 - <del>0420 - 0421</del> ) 0441 - 0442)	0401	197.084	239.227	207.620	218.156	228.692	239.227	0,82
<b>30</b>	<b>I.</b>	(0403 + 0404 + 0405 + 0406 + 0407 + 0408 + 0409 + 0410)	0402	82.334	82.334	82.334	82.334	82.334	82.334	1,00
300	1.		0403							
301	2.		0404							
302	3.		0405							



420	1.	0444								
421	2.	0445								
422	3.	0446								
423	4.	0447								
427	5.	0448								
424, 425, 426 429	6.	0449	300	350	350	350	350	350	350	0,86
<b>430</b>	<b>II.</b>	0450								
<b>43 430</b>	<b>III.</b>	(0452 + 0453 + 0454 + 0455 + 0456 + 0457 + 0458)	<b>0451</b>	<b>11.768</b>	<b>8.496</b>	<b>9.568</b>	<b>10.256</b>	<b>12.589</b>	<b>8.496</b>	<b>1,39</b>
431	1.	-	0452							
432	2.	-	0453							
433	3.	-	0454							
434	4.	-	0455							
435	5.	-	0456	11.768	8.496	9.568	10.256	12.589	8.496	1,39
436	6.	-	0457							
439	7.	-	0458							
<b>44, 45 46</b>	<b>IV.</b>		0459							
<b>47</b>	<b>V.</b>		0460	3.000	3.200	3.000	3.649	3.000	3.200	0,94
<b>48</b>	<b>VI.</b>		0461	3.281	1.805	1.000	1.805	1.805	1.805	1,82
<b>49 498</b>	<b>VII.</b>		0462	288.733	288.733	288.733	288.733	288.733	288.733	1,00
		(0412 + 0416 + 0420 - 0420 - 0417 - 0415 - 0414 - 0413 - 0411 - 0402) (0441 + 0424 + 0442 - 0071)	0463							
		(0424 + 0442 + 0441 + 0401 - 0463) 0	0464	<b>505.206</b>	<b>543.811</b>	<b>512.271</b>	<b>524.949</b>	<b>537.169</b>	<b>543.811</b>	<b>0,93</b>
<b>89</b>			0465							







: " "  
: 07299974



O			82.426	=	0,27
			302.584		
		-	57.826	=	0,19
			302.584		



		+	239.227	=	0,49
		+	485.985		



			25.661	X 365	=	29,49
			317.651			
			8.496	X 365	=	9,76
			317.651			

			48.468	=	0,15
			317.651		
			42.143	=	0,13
			317.651		

			327.078	=	1,17
			278.610		

			160.135	=	0,49
			327.078		
			317.651	=	1.707,80
			186		

2016

		2016.	2016.	2016.	2016.	2016.
1.		4.700.000,00	4.700.000,00			
2.		8.500.000,00		8.500.000,00		
3.		1.500.000,00	1.500.000,00			
4.		1.400.000,00		1.400.000,00		
5.		1.000.000,00		1.000.000,00		
6.		10.000.000,00				10.000.000,00
7.	( 2 )	3.600.000,00		3.600.000,00		
8.		2.100.000,00		2.100.000,00		
9.		1.000.000,00	1.000.000,00			
10.		1.100.000,00			1.100.000,00	
11.		15.000.000,00		15.000.000,00		
12.		7.000.000,00		7.000.000,00		
13.		11.000.000,00			11.000.000,00	
14.		14.000.000,00			14.000.000,00	
15.		1.250.000,00		1.250.000,00		
16.		1.500.000,00	1.500.000,00			
17.	( )	1.700.000,00			1.700.000,00	
18.		700.000,00		700.000,00		
19.		1.200.000,00		1.200.000,00		
20.		1.700.000,00		1.700.000,00		
21.		800.000,00	800.000,00			
22.		800.000,00				800.000,00
23.	( )	150.000,00	150.000,00			
24.		250.000,00		250.000,00		
25.		499.000,00		499.000,00		
26.		200.000,00		200.000,00		
27.		200.000,00		200.000,00		
28.	( )	499.000,00		499.000,00		
29.		220.000,00	220.000,00			
30.		499.000,00		499.000,00		
31.		450.000,00		450.000,00		
32.		450.000,00		450.000,00		
33.		499.000,00	499.000,00			
34.		499.000,00				499.000,00
35.		499.000,00			499.000,00	
36.		400.000,00				400.000,00
1.		1.500.000,00	1.500.000,00			
2.		1.000.000,00		1.000.000,00		
3.		1.000.000,00	1.000.000,00			
4.		1.000.000,00		1.000.000,00		
5.		300.000,00	300.000,00			
6.		160.000,00	160.000,00			
7.		250.000,00				250.000,00
8.		499.000,00		499.000,00		
9.		350.000,00		350.000,00		
10.		200.000,00	200.000,00			
11.		450.000,00		450.000,00		
12.		450.000,00		450.000,00		
13.		400.000,00			400.000,00	
14.		499.000,00			499.000,00	
15.	-	250.000,00		250.000,00		
16.		200.000,00	200.000,00			
17.	(GPS)	499.000,00	499.000,00			
1.		1.200.000,00		1.200.000,00		
2.		5.000.000,00		5.000.000,00		
3.		450.000,00		450.000,00		