



# ЖК **Комуналац** **ДИМИТРОВГРАД**

: 30.11.2017.

: 2822-1/17



**2018.**

: : „ “  
: , .30  
: 36.00 – ,  
: 07299974  
: 100610690  
: 81015  
:

, 2017.

**I**

▪  
▪  
▪  
▪  
▪  
▪  
▪

*j*

**II**

▪	”	“	“”		
▪	”	“	“	“	
	○	”	“	“	
	○	”	“	“	
	○	”	“	“	“
▪	”	“	“	“	
	○	”	“	“	
	○				
▪	”	“	“		
▪	”	“	“		

**III**

**IV**

**J**

**V**

**VI**

**VII**

**VIII**

I



: ( 01-06- 245 08.12.1998 ).

: 100610690

:

: , 30

: 07299974

:

: 36.00 – ,

:

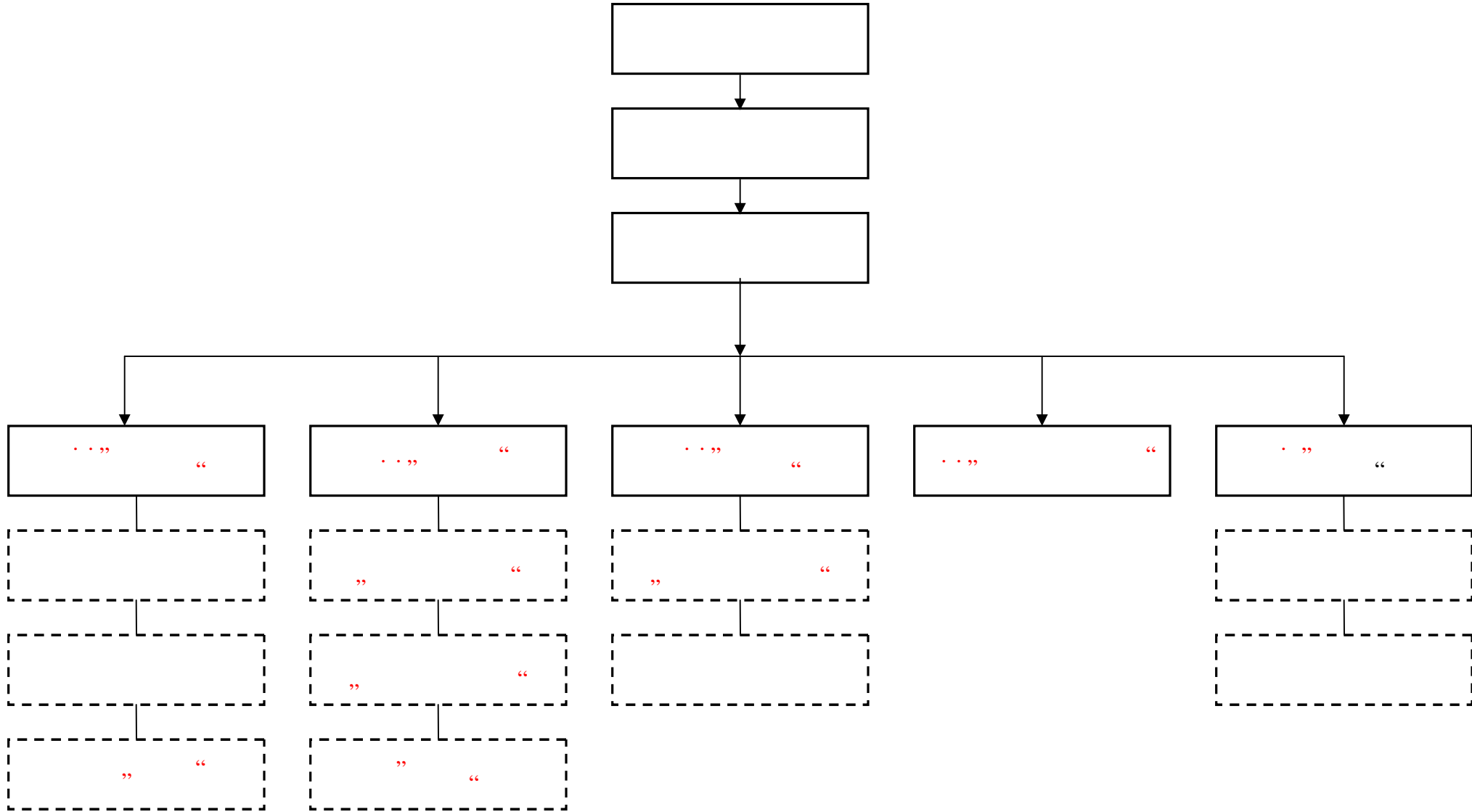
- 81.30 – , ;
- 36.00 – , ;
- 47.80 – ( );
- 52.21 – ( );
- 81.22 – , , , ;
- 38.11 – , ;
- 96.03 – ;
- 08.10 – ;
- 08.12 – ;
- 23.61 – ;
- 23.63 – ;
- 43.11 – , ;
- 42.11 – ;
- 43.91 – ;
- 42.99 – , ;
- 43.99 – ;
- 43.21 – ;
- 43.29 – ;
- 42.21 – ;
- 43.29 – ;
- 43.31 – ;
- 43.33 – ;





”

“( )



:

,

,

,

:

:

“

”

“

”

“

”

“

”

“

,

.

.

,

.

.

,

:

1.

”

“

2.

”

“

•

”

“

•

”

“

•

”

“

3.

”

“

•

”

“

4.

”

“

5.

”

“

”



),

,

:

(

-

)

(

,

,

-

,

.







- 
- 
- 



2013.

,  
 ” “  
 .  
 ” “  
 ,  
 ( ) ( ).  
 ( ) – ,  
 ,  
 .  
 ,  
 .  
 ,  
 ,  
 .  
 .  
 ” “ 2,7%, 2018. , 2018.





	.								:
1	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>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>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>	<b>8193</b>	<b>40965</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>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>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>7371</b>	<b>5310</b>	<b>7371</b>	<b>7371</b>	<b>32733</b>

	.							:
7	1		1120		1120		1120	
	2		2783		2783		2783	
	3		1320		1320		1320	
	4		870		870		870	
	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		
	8		768,5		768,5			
			<b>4358,50</b>	<b>4239</b>	<b>4358,50</b>	<b>4239</b>	<b>3590</b>	<b>20785</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	
							6635	
			<b>2565</b>	<b>6854</b>	<b>6854</b>	<b>6854</b>	<b>9200</b>	<b>32327</b>

	•							:
<b>12</b>	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>1950</b>	<b>3990</b>	<b>1950</b>	<b>3990</b>	<b>15870</b>

	•							:
<b>13</b>	1	( . - )	3150		3150		3150	
	2			3450				
	3	2		600				
			<b>3150</b>	<b>4050</b>	<b>3150</b>		<b>3150</b>	<b>13500</b>

	•							:
<b>14</b>	1			13605				
	2	” “					385	
	3	-					230	
	4	,	300					
			<b>300</b>	<b>13605</b>			<b>615</b>	<b>14520</b>

	•							:
<b>15</b>	1			4768			4768	
	2			1450				
	3						460	
	4			500				
	5						2420	
	6			1100			1100	
			<b>7818</b>			<b>8748</b>	<b>16566</b>	

	.							
:	<b>72.401</b>	<b>82.491</b>	<b>76.390</b>	<b>64.836</b>	<b>78.582</b>	<b>7.818</b>	<b>8.747</b>	<b>391.265</b>

2

:

:

,

.

<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>	:			
4358,50m <sup>2</sup>	4239m <sup>2</sup>	4358,50m <sup>2</sup>	4239m <sup>2</sup>	3590m <sup>2</sup>
<b>11.</b>	:			
2565 m <sup>2</sup>	6854m <sup>2</sup>	6854m <sup>2</sup>	6854m <sup>2</sup>	9200m <sup>2</sup>
<b>12.</b>	:			
3990m <sup>2</sup>	1950m <sup>2</sup>	3990m <sup>2</sup>	1950m <sup>2</sup>	3990m <sup>2</sup>
<b>13.</b>	:			
3150 m <sup>2</sup>	4050 m <sup>2</sup>	3150 m <sup>2</sup>	/	3150 m <sup>2</sup>
<b>14.</b>	:			
300 m <sup>2</sup>	13605 m <sup>2</sup>	/	/	615 m <sup>2</sup>

. 2.

<b>PI 035-RP</b>		
.		.
.		.

<b>PI 001- 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>
<b>:</b>		<b>114</b>

:

:

<b>PI 035-RP</b>		
.		.
.		

<b>PI 001- B</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>

—

„ „ II 2017.  
 ( ,  
 , 120  
 ).  
 )  
 , :  
 -  
 - ,

)

$$\begin{aligned}
 &4.656,00 \quad /h \quad 5 \quad . \quad = 23.280,00 \\
 &\underline{(2 \quad 407,00 \quad 8 \quad = 6.512,00)} \\
 &29.792 : 24.000 \quad ^2 = 1,25 \quad / \quad ^2
 \end{aligned}$$

$$24.000 \quad ^2 \quad , \quad \mathbf{1,25} \quad / \quad ^2 \quad - \quad + \quad 2$$

$$\begin{aligned}
 &40.601 \quad ^2 \quad 1,25 \quad / \quad ^2 = 50.751,25 \quad / \quad . \quad ( \quad . 3) \\
 &65.564 \quad ^2 \quad 1,25 \quad / \quad ^2 = 81.955,00 \quad / \quad . \quad ( \quad . 4)
 \end{aligned}$$

. 3 -

· ·		<sup>2</sup>
1.		3.630
2.		2.300
3.		12.961
4.	( )	1.400
5.		1.450
6.		1.300
7.	( )	2.420
8.		1.120
9.		1.125
10.		780
11.		2.100
12.		500
13.	( )	460
14.	( )	2.420
15.		6.635
	<b>:</b>	<b>40.601</b>

.4. -

		2
1.		2.486
2.		6.337
3.		4.000
4.		1.525
5.		786
6.		1.000
7.		550
8.	8.	935
9.		3.650
10.		2.960
11.	( )	1.903
12.		1.300
13.		2.720
14.		455
15.		1.214
16.	9.	2.279
17.		1.855
18.		2.475
19.		800
20.		550
21.		825
22.		1.511
23.		1.650
24.		475
25.	8.	3.172
26.		2.490
27.		2.326
28.		2.065
29.		1.587
30.		5.293
31.		250
32.		260
33.		450
34.		450
35.		960
36.		420
37.		600
38.		710
39.		530
40.	4.	420
41.	22.	360
	:	<b>65.564</b>

:

.

)

2008., 2009. 2010.

2

, ).

2014. 2015.

1,1 3. 2016.

•	5.627,00	.....	-	:	48	x	270.096,00	.
•	:		: 36	,	x 5.627,00	.....	202.572,00	.
•			: 24	x 3.881,00	( . 1 . 2) -	.....	93.144,00	.
•			: 52	x 5.627,00	( „ “) -	.....	292.604,00	.
							<u>858.416,00</u>	.

2018.

:

)

2018.

:

-  
-  
-  
-  
-

20

(

.)

)

:

(

30-40%

1/3

).

2014.

3

20<sup>3</sup>

5

(122

2018.

18

:

-  
-  
-  
-  
-

V=120 ..... 100

.....50

.....5

.....20

V=1,1<sup>3</sup> ..... 50



)

, .

.

)

( “ . )

)

:

**I**

1. :

	.	
	2	1.900
	2	100
	2	12,5
	2	240
	2	1.158
	:	<b>3.410,5</b>

2. :

	.	
	.	32
	( )	19
	:	<b>51</b>

**II**

1 :

	•	
	2	4.500
	2	29.870
” “ -	2	1.100
	2	600
	2	2.100
	2	5.600
	2	2.500
	:	<b>46.270</b>

2. :

	•	
” “	.	36
.	.	19
	:	<b>55</b>

**III ( )**

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

( )

		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.	,			
17.		10 .	/	10 .
18.		20 .	/	15 .
19.				2 .
20.		10 .	10 .	/
21.		20 .	15 .	/
22.		2 .	2 .	/

1.

:

-	( ).....	1.112,58	/	.
-	5 .....	1.181,00	/	.
-	5 .....	1.010,00	/	.
-	.....	924,00	/	.
-	.....	701,78	/	.
-	.....	3.881,00	/	.
-	.....	1.070,83	/	.
-	.....	855,83	/	.

2. ,

, :

-	,	.....667,55	/
-	,	.....256,75	/ <sup>2</sup>
-	,	.....355,16	/ <sup>2</sup>
-	,	.....2.910,00	/

3.

:

-	30	/ <sup>2</sup>	.....372,00
-			.....64,00 / <sup>2</sup>
-	,		.....111,00 / <sup>2</sup>
-	8-10	/ <sup>2</sup>	.....29,96
-			.....8,13 /

4.

,

:

-	.....	200 g/ha
---	-------	----------

( )

- .

:

-	.....	2
---	-------	---



3.

”

“

„ ( .06-157/15-I/40-14 21.12.2015. ).

:

- 
- 
- 
- 
- 

2018.

2018.

**J,,** “

1.	-	.	1
2.	-	.	1
3.		.	1
4.		.	1
5.	( 3 )	.	1
6.	( )	.	1

“\_ : ”

1.	„ SU“	.	1
2.	„ -160 “	.	1
3.		.	1
4.		.	1
5.		.	1
6.		.	4
7.		.	5
8.		.	3
9.	-	.	1
10.	-	.	4
11.	( - )	.	1
12.	( - )	.	1
13.	( - )	.	1
14.	( )	.	3
15.	( )	.	4
16.		.	5
17.		.	1
18.	APE 50 –	.	1
19.	-	.	1
20.	( 3 )	.	1
21.		.	1

**J „** “

„ “ 2018. :

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

，  
 .  
 ， 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 07-15h ( 07-19h ( ).

:

-		10.600 m <sup>2</sup>
-		550 m <sup>2</sup>
-		500 m <sup>2</sup>
-		3.000 m <sup>2</sup>
-		2.000 m <sup>2</sup>
-		800 m <sup>2</sup>
-	” “	1.000 m <sup>2</sup>
		<b>18.450 m<sup>2</sup></b>



, , , ,  
, . 2 .

— ( , )  
, . , ,

:

- 1) ; -
- 2) ( —
- 3) ); , .

.  
, WC , , , , , :  
, .

.  
, . “ ”

-7

”

“

400 W).

19

32

” ’ “

” “ ’ .

. 4 .

2 .

11 .

**11.**

” “

, .

” “ ;  
” ,  
.

” “ .

” \_\_\_\_\_ “

” “ ,  
.

**III**

2018. 179 , 149  
 , 15 ( )  
 ), 2 13 .

• •	2018.
•	<b>1</b>
•	<b>1</b>
• ” “	<b>38</b>
-	1
-	1
-	1
-	3
-	12
-	5
-	9
-	6
• ” “	<b>25</b>
-	1
-	18
-	5
-	1
• ” “	<b>30</b>
-	1
-	9
-	20
• ” “	<b>35</b>
-	1
-	1
-	1
-	3
-	9
-	8
-	12
• ” “	<b>19</b>
-	9
-	3
-	7
:	<b>149</b>

	/	/	/	12	/	2	7	<b>21</b>
	3	17	1	2	/	/	2	<b>25</b>
	/	1	21	5	/	/	3	<b>30</b>
	/	/	19	14	1	2	2	<b>38</b>
	2	19	3	9	/	1	1	<b>35</b>
	<b>:</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
								<b>149</b>

·		31.12.2017.	31.12.2018.
1.		15	15
2.		5	7
3.		1	1
4.		42	44
5.		44	44
6.		37	35
7.		5	3
	<b>:</b>	<b>149</b>	<b>149</b>

·		- 31.12.2017.	31.12.2018.
1.	<b>30</b>	1	1
2.	<b>30 40</b>	27	26
3.	<b>40 50</b>	57	56
4.	<b>50 60</b>	56	57
5.	<b>60</b>	8	9
	<b>:</b>	<b>149</b>	<b>149</b>

		31.12.2017.	31.12.2018.
1.	<b>5</b>	2	2
2.	<b>5 10</b>	11	15
3.	<b>10 15</b>	19	21
4.	<b>15 20</b>	39	34
5.	<b>20 25</b>	16	17
6.	<b>25 30</b>	33	31
7.	<b>30 35</b>	16	14
8.	<b>35</b>	13	15
	<b>:</b>	<b>149</b>	<b>149</b>

:

2018. .

• •					
1.		01.07.2018.	30	201.336	20.301
2.		01.06.2018.	30	201.336	20.301
3.		07.03.2018.	30	201.336	20.301
4.		04.06.2018.	30	201.336	20.301
5.		25.05.2018.	30	201.336	20.301
6.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
7.		11.11.2018.	20	134.224	12.844
8.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
9.		11.11.2018.	20	134.224	12.844
10.		14.04.2018.	20	134.224	12.844
11.		15.06.2018.	20	134.224	12.844
12.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
13.		07.04.2018.	20	134.224	12.844
14.		11.11.2018.	20	134.224	12.844
15.		01.05.2018.	20	134.224	12.844
16.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
17.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
18.		11.11.2018.	20	134.224	12.844
19.		11.11.2018.	20	134.224	12.844
20.		04.05.2018.	20	134.224	12.844
21.		05.05.2018.	10	67.112	5.388
22.		05.05.2018.	10	67.112	5.388
23.		05.05.2018.	10	67.112	5.388
24.		05.05.2018.	10	67.112	5.388
25.		01.08.2018.	10	67.112	5.388

:	<b>3.355.600</b>
:	<b>321.105</b>
:	<b>3.676.705</b>

2018. .

• •				
1.			201.336	12.783
2.			201.336	12.783
3.		/	201.336	12.783
4.			201.336	12.783
5.			201.336	12.783
6.			201.336	12.783
			:	<b>1.208.016</b>
			:	<b>76.698</b>
			:	<b>1.284.714</b>





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

IV - 2018.

			2016	2017	31.12.2017.	2018	5/4	6/5
1	2		3	4	5	6	7	8
		61						
1	( )	61401 6140	29.472.354,00	30.000.000,00	29.701.350,00	31.000.000,00	99,00	104,37
2	( )	6141	4.349.902,00	4.500.000,00	5.332.449,00	5.330.000,00	118,50	99,95
3		6142	1.642.501,00	13.000.000,00	4.416.858,00	5.000.000,00	33,98	113,20
4		6143	2.782.030,00	3.100.000,00	2.990.691,00	3.500.000,00	96,47	117,03
5		61431		600.000,00	0,00	600.000,00	0,00	0,00
6		6144 6501	1.521.430,00	1.700.000,00	1.718.334,00	1.800.000,00	101,08	104,75
7		6146	18.896,00	200.000,00	27.210,00	500.000,00	13,61	1.837,56
8		6147	18.135.728,00	16.800.000,00	16.596.193,00	16.800.000,00	98,79	101,23

2								
1	2		3	4	5	6	7	8
9		61471	0,00	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		6149	4.173.304,00	3.000.000,00	3.308.461,00	4.000.000,00	110,28	120,90
11		61491		600.000,00	0,00	600.000,00	0,00	0,00
12		61410	26.100,00	40.000,00	26.520,00	40.000,00	66,30	150,83
13		61412	217.499,00	300.000,00	389.654,00	450.000,00	129,88	115,49
14		61413, 6148 61417	16.763.911,00	21.500.000,00	15.000.000,00	15.000.000,00	69,77	100,00
15		61418	232.084,00	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16		61419		200.000,00	0,00	2.000.000,00	0,00	0,00
17		61414	188.081.901,00	225.000.000,00	197.807.356,00	225.000.000,00	87,91	113,75
18		61416	9.197.218,00	10.000.000,00	9.500.000,00	4.500.000,00	95,00	47,37
		64						
19		640	4.178.193,00	4.500.000,00	5.122.728,00	6.000.000,00	113,84	117,13
20	( )	641	1.375.776,00	3.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3								
1	2		3	4	5	6	7	8
		65						
21		650 6501	322.475,00	700.000,00	310.000,00	400.000,00	44,29	129,03
22		659		130.000,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00
		66						
23		662	7.533.157,00	55.000,00	23.336,00	300.000,00	42,43	1.285,57
24		663		100.000,00	0,00	5.000,00	0,00	0,00
25		669	319.224,00	100.000,00	356.000,00	400.000,00	356,00	112,36
		67						
26		670	694.468,00	500.000,00	0,00	3.200.000,00	0,00	0,00
27		674		6.000,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00
28		6779	565,00	100.000,00	250.000,00	100.000,00	250,00	40,00
29		679	351.881,00	400.000,00	1.827.714,00	2.000.000,00	456,93	109,43
		68						
30		685	10.811.608,00		950.000,00	6.000.000,00	0,00	631,58
		69						
31		692	73.964,00	50.000,00	1.450.000,00	1.000.000,00	2.900,00	68,97
32	( 1	31 )	302.276.169,00	341.981.000,00	297.104.854,00	335.627.000,00	86,88	112,97

			2016	2017	31.12.2017.	2018	5/4	6/5
1	2		3	4	5	6	7	8
		51						
1		511 514	19.167.605,00	32.000.000,00	19.509.637,00	29.950.000,00	60,97	153,51
2	( )	512	2.933.016,00	7.050.000,00	6.175.470,00	4.250.000,00	87,60	68,82
3		513	24.751.597,00	32.000.000,00	29.000.000,00	36.200.000,00	90,63	124,83
4		515	935.995,00	2.000.000,00	1.980.000,00	1.200.000,00	99,00	60,61
		53						
5		530	3.572.204,00	17.510.000,00	11.569.148,00	21.210.000,00	66,07	183,33
6		5300	6.570.663,00	6.785.213,00	6.450.283,00	6.785.213,00	95,06	105,19
7	( )	531	1.084.563,00	1.500.000,00	1.400.000,00	1.700.000,00	93,33	121,43
8		532	2.827.423,00	5.350.000,00	3.320.000,00	2.900.000,00	62,06	87,35
9		533		996.260,00	0,00	500.000,00	0,00	0,00
10		535	144.641,00	400.000,00	400.000,00	500.000,00	100,00	125,00
11		5391						
		5393	1.229.760,00	1.600.000,00	1.300.258,00	1.900.000,00	81,27	146,12
12		5392 5395	2.762.746,00	4.000.000,00	4.000.000,00	4.600.000,00	100,00	115,00
13		5398	2.951.241,00	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00	100,00	100,00

1	2		3	4	5	6	7	8
		54						
14		540	12.579.618,00	21.000.000,00	14.000.000,00	15.000.000,00	66,67	107,14
		55						
15		550	1.960.882,00	3.000.000,00	2.770.779,00	3.500.000,00	92,36	126,32
16		551	354.893,00	380.000,00	380.000,00	580.000,00	100,00	152,63
17		552	2.460.986,00	4.000.000,00	2.658.850,00	3.400.000,00	66,47	127,87
18		553	1.043.494,00	1.200.000,00	1.033.723,00	1.300.000,00	86,14	125,76
19		554	582.493,00	900.000,00	110.000,00	480.000,00	12,22	436,36
20		555	1.272.687,00	1.500.000,00	1.324.930,00	1.500.000,00	88,33	113,21
21		559	1.208.746,00	1.300.000,00	1.000.000,00	1.600.000,00	76,92	160,00
		56						
22		562	181.612,00	500.000,00	76.553,00	500.000,00	15,31	653,14
23		563	1.456,00	100.000,00	961,00	50.000,00	0,96	5.202,91
		57 58						
24		579	1.504.955,00	1.500.000,00	812.019,00	1.500.000,00	54,13	184,72
25		570	3.626.328,00	500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26		577	295.370,00		1.250.000,00	650.000,00	0,00	52,00
27	365	585	12.958.448,00	1.000.000,00	1.200.000,00	1.200.000,00	120,00	100,00
28	( 1 27 )		108.963.422,00	151.071.473,00	114.722.611,00	145.955.213,00	133,95	127,22

			2016	2017	31.12.2017.	2018	5/4	6/5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		52						
1	2 ( )	520	136.435.530,00	145.311.507,96	145.311.507,96	149.961.476,00	100,00	103,20
2	2 ( )	520 521	133.790.301,00	142.219.494,24	142.219.494,24	145.856.384,00	100,00	102,56
3	( 10%)	529	2.645.229,00	3.092.013,72	3.092.013,72	4.105.092,00	100,00	132,76
4		522	412.518,00	420.000,00	480.000,00	1.200.000,00	114,29	250,00
5		526	475.608,00	480.000,00	469.636,00	500.000,00	97,84	106,47
6		52910 5296	2.643.587,00	2.800.000,00	2.500.000,00	2.600.000,00	89,29	104,00
7		52911, 52913 529118	673.390,00	870.000,00	870.000,00	950.000,00	100,00	109,20
8		5290	1.207.604,00	2.042.510,00	1.320.000,00	1.284.714,00	64,63	97,33
9		5290		0,00	0,00	7.801.834,00	0,00	0,00
10		5292	1.747.461,00	2.103.416,00	2.075.539,00	3.676.705,00	98,67	177,14

1	2		3	4	5	6	7	8
11		5293	270.874,00	4.503.740,00	4.500.000,00	5.541.457,00	99,92	123,14
12	( ....)	5242 5298	3.207.851,00	4.500.000,00	5.074.587,00	5.200.000,00	112,77	102,47
13		5243 5298				300.000,00	0,00	0,00
14	( 2 13)		147.074.423,00	163.031.173,96	162.601.269,96	179.016.186,00	99,74	110,10
		(28+14)	256.037.845,00	314.102.646,96	277.323.880,96	324.971.399,00	88,29	117,18



2017

01.01. - 31.12.2017.	297.104.854,00	277.323.880,96	19.780.973,04
----------------------	----------------	----------------	---------------

2018

01.01. - 31.12.2018.	335.627.000,00	324.971.399,00	10.655.601,00
----------------------	----------------	----------------	---------------

:

1 - 18. 1 18

19.

20. ( ) -

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

:

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.

V -

2018

1	2	3	2017	- 2018	10% 20%		2017	- 2018
			4	5	6	7	8	9
-								
1		m <sup>3</sup>	30,00	31,00	3,10		33,00	34,10
2		m <sup>3</sup>	8,64	8,87	0,89		9,50	9,76
-								
1		m <sup>3</sup>	30,00	31,00	3,10		33,00	34,10
2		m <sup>3</sup>	8,64	8,87	0,89		9,50	9,76
:								
/								
1		m <sup>2</sup>	5,91	6,07	0,61		6,50	6,68
2		m <sup>2</sup>	10,00	10,27	1,03		11,00	11,30
3		m <sup>2</sup>	0,82	0,85	0,09		0,90	0,94
4		m <sup>2</sup>	11,36	11,67	1,17		12,50	12,84
5			368,18	378,18	37,82		405,00	416,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018
			10%	20%	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		m <sup>3</sup>	15,00	15,50	1,55		16,50	17,05
2		m <sup>3</sup>	4,32	4,44	0,44		4,75	4,88
3		m <sup>2</sup>	5,00	5,14	0,51		5,50	5,65
4		m <sup>2</sup>	5,68	5,84	0,58		6,25	6,42
5	80 2	.	1.156,25	1.187,50		237,50	1.387,50	1.425,00
6	80 2	.	2.312,50	2.375,00		475,00	2.775,00	2.850,00
7	80 2 -	.	526,25	540,50		108,10	631,50	648,60
8	80 2 -	.	945,83	971,50		194,30	1.135,00	1.165,80
: " "								
( )								
1			420,83	432,00		86,40	505,00	518,40
2		.	1.258,33	1.292,00		258,40	1.510,00	1.550,40
3		.	2.312,50	2.375,00		475,00	2.775,00	2.850,00
4	80 2	.	2.312,50	2.375,00		475,00	2.775,00	2.850,00
5	80 2	.	4.625,00	4.750,00		950,00	5.550,00	5.700,00
6		.	945,83	971,00		194,20	1.135,00	1.165,20
7	3/4"	.	420,83	432,00		86,40	505,00	518,40
8	3/4" 2"	.	945,83	971,00		194,20	1.135,00	1.165,20
9	2"	.	1.366,67	1.404,00		280,80	1.640,00	1.684,80
( )								
1			420,83	432,00		86,40	505,00	518,40
2		.	945,83	971,00		194,20	1.135,00	1.165,20
3		.	2.104,17	1.081,00		216,20	2.525,00	1.297,20
4	80 2	.	1.052,50	1.081,00		216,20	1.263,00	1.297,20
5	80 2	.	1.891,67	1.943,00		388,60	2.270,00	2.331,60
6		.	737,50	757,00		151,40	885,00	908,40

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	-
			10%	20%	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-							
1			2.041,67	2.097,00		419,40	2.450,00	2.516,40
2			341,67	351,00		70,20	410,00	421,20
3	" -W 40X"		1.666,67	1.712,00		342,40	2.000,00	2.054,40
: " , ( )								
, ( )								
1			387,50	398,00		79,60	465,00	477,60
2	-		162,50	167,00		33,40	195,00	200,40
3	-		225,00	231,00		46,20	270,00	277,20
4	1/2 -		83,33	86,00		17,20	100,00	103,20
5	1/2 -		120,83	124,00		24,80	145,00	148,80
6	-	m <sup>2</sup>	87,50	90,00		18,00	105,00	108,00
7	-	m <sup>2</sup>	120,83	124,00		24,80	145,00	148,80
8	-		320,83	330,00		66,00	385,00	396,00
9	0,5 -		87,50	90,00		18,00	105,00	108,00
10	( , , )		154,17	158,00		31,60	185,00	189,60
11			408,33	420,00		84,00	490,00	504,00
12			650,00	667,00		133,40	780,00	800,40
13			60,83	62,00		12,40	73,00	74,40
14			30,83	32,00		6,40	37,00	38,40
15			15,83	16,00		3,20	19,00	19,20
16			2.800,00	2.846,00		569,20	3.360,00	3.415,20
17			8.958,33	9.200,00		1.840,00	10.750,00	11.040,00
18	" " ( .)		8.400,00	8.627,00		1.725,40	10.080,00	10.352,40
19	" " ( .)		28.658,33	29.432,00		5.886,40	34.390,00	35.318,40
20	" " ( .)		6.050,00	6.213,00		1.242,60	7.260,00	7.455,60

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	-
			4	5	10%	20%	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	" " ( .)		21.941,67	22.534,00		4.506,80	26.330,00	27.040,80
22	" " ( .)		14.329,17	14.716,00		2.943,20	17.195,00	17.659,20
23	" " ( .)		10.970,83	11.267,00		2.253,40	13.165,00	13.520,40
24			3.462,50	3.556,00		711,20	4.155,00	4.267,20
25			11.066,67	11.365,00		2.273,00	13.280,00	13.638,00
26	( )	m <sup>2</sup>	1.462,50	1.502,00		300,40	1.755,00	1.802,40
27	( )	m <sup>2</sup>	4.866,67	5.000,00		1.000,00	5.840,00	6.000,00
28			5.041,67	5.178,00		1.035,60	6.050,00	6.213,60
29			13.995,83	14.374,00		2.874,80	16.795,00	17.248,80
30			19.941,67	20.480,00		4.096,00	23.930,00	24.576,00
31		1/2	35.825,00	36.792,00		7.358,40	42.990,00	44.150,40
32			71.645,83	73.580,00		14.716,00	85.975,00	88.296,00
.								
:								
<b>13. 27.</b>								
1	( )		90,91	90,91	9,09		100,00	100,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	-
			10%	20%	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-							
1	" " " "		3.779,17	3.881,00		776,20	4.535,00	4.657,20
2	" " 160		5.858,33	6.017,00		1.203,40	7.030,00	7.220,40
3	" "		7.200,00	7.394,00		1.478,80	8.640,00	8.872,80
4	19/21		4.533,33	4.656,00		931,20	5.440,00	5.587,20
5	26/28		5.291,67	5.476,88		1.095,38	6.350,00	6.572,26
6	" - "		2.833,33	2.910,00		582,00	3.400,00	3.492,00
8			5.816,67	6.000,00		1.200,00	6.980,00	7.200,00
9	14-14		4.533,33	4.656,00		931,20	5.440,00	5.587,20
10	"IVECO"		5.500,00	5.649,00		1.129,80	6.600,00	6.778,80
11			5.479,17	5.627,00		1.125,40	6.575,00	6.752,40
12			945,83	971,00		194,20	1.135,00	1.165,20
13			1.133,33	1.164,00		232,80	1.360,00	1.396,80
14	-		3.779,17	3.881,00		776,20	4.535,00	4.657,20
15			69,17	71,00		14,20	83,00	85,20
16			566,67	582,00		116,40	680,00	698,40
17			945,83	970,00		194,00	1.135,00	1.164,00
18			3.591,67	3.690,00		738,00	4.310,00	4.428,00
19	- 5 kw		1.691,67	1.737,00		347,40	2.030,00	2.084,40
20	- 6 kw		2.537,50	2.606,00		521,20	3.045,00	3.127,20
21	- 17,5 kw		5.075,00	5.212,00		1.042,40	6.090,00	6.254,40
22				945,83		189,17	0,00	1.135,00
23				595,83		119,17	0,00	715,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018
					10%	20%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	/			595,83		119,17	0,00	715,00
25				945,83		189,17	0,00	1.135,00
26			595,83	612,00		122,40	715,00	734,40
27			591,67	608,00		121,60	710,00	729,60
28			591,67	608,00		121,60	710,00	729,60
29			668,33	686,00		137,20	802,00	823,20
30			595,83	612,00		122,40	715,00	734,40
31			704,17	723,00		144,60	845,00	867,60
32			5.500,00	5.650,00		1.130,00	6.600,00	6.780,00
33	" "		5.816,67	6.020,00		1.204,00	6.980,00	7.224,00
34			2.833,33	2.910,00		582,00	3.400,00	3.492,00
35			50 %			.	-	
36	" "		60 %			.	-	
37	" "		80 %			.	-	
38	"Great Wall"		80 %			.	-	
1	" " " "							
2	10	m <sup>2</sup>	5,00	5,13	0,51		5,50	5,64
3	10		561,67	577,00	57,70		617,84	634,70
4	-	m <sup>2</sup>	14,17	14,50	1,45		15,59	15,95
5	-		729,17	750,00	75,00		802,09	825,00
6	-	m <sup>2</sup>	3,50	3,60	0,36		3,85	3,96

1	2	3	2017	- 2018			-	-
			4	5	10%	20%	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	,	m <sup>2</sup>	8,33	8,55	0,86		9,16	9,41
8	,		2.833,33	2.910,00	291,00		3.116,66	3.201,00
9	,	m <sup>2</sup>	11,25	11,55	1,16		12,38	12,71
10	,		2.833,33	2.910,00	291,00		3.116,66	3.201,00
11	- , , ,	m <sup>2</sup>	187,50	193,00	19,30		206,25	212,30
12	- , , ,	m <sup>2</sup>	583,33	600,00	60,00		641,66	660,00
13	, ,	m <sup>2</sup>	100,00	103,00	10,30		110,00	113,30
14	- , ( , , ) ,	m <sup>2</sup>	191,67	197,00	19,70		210,84	216,70
15		m <sup>2</sup>	62,50	64,00	6,40		68,75	70,40
16	30 / <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>	362,50	372,00	37,20		398,75	409,20
17	,	m <sup>2</sup>	108,33	111,00	11,10		119,16	122,10
18		m <sup>2</sup>	33,33	34,00	3,40		36,66	37,40
19	8-10 / <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>	29,17	29,96	3,00		32,09	32,96
20			7,92	8,13	0,81		8,71	8,94
21		m <sup>2</sup>	104,17	107,00	10,70		114,59	117,70
22	-	m <sup>2</sup>	650,00	667,55	66,76		715,00	734,31



1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018
			4	5	10%	20%	6	7
23	3 / 2-	m <sup>2</sup>	354,17	363,73	36,37		389,59	400,10
24	3 / 2-	m <sup>2</sup>	383,33	393,68	39,37		421,66	433,05
25		m <sup>2</sup>	600,00	616,00	61,60		660,00	677,60
26	,	m <sup>2</sup>	150,00	154,00	15,40		165,00	169,40
27	,	m <sup>2</sup>	250,00	256,75	25,68		275,00	282,43
28		m <sup>2</sup>	116,67	119,82	11,98		128,34	131,80
29	,	m <sup>2</sup>	345,83	355,16	35,52		380,41	390,68
30	,		2.833,33	2.910,00	291,00		3.116,66	3.201,00
31	-	m <sup>2</sup>	12,50	12,84	1,28		13,75	14,12
32	-		4.464,17	4.585,00	458,50		4.910,59	5.043,50
33	2-3 ,		1.150,00	1.181,00	118,10		1.265,00	1.299,10
34	, 1,5-2 ,	5	983,33	1.010,00	101,00		1.081,66	1.111,00
35	1,5 ,	5	900,00	924,00	92,40		990,00	1.016,40
36	0,30-0,50 ,		683,33	701,78	70,18		751,66	771,96
37	,		683,33	701,78	70,18		751,66	771,96
38			3.779,17	3.881,00	388,10		4.157,09	4.269,10
39			1.070,83	1.100,00	110,00		1.177,91	1.210,00
40			98,33	100,00	10,00		108,16	110,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018	
			4	5	10%	20%			6
41	,		119,17	122,39	12,24		131,09	134,63	
42	( )		612,50	629,00	62,90		673,75	691,90	
43			1.083,33	1.112,58	111,26		1.191,66	1.223,84	
44			833,33	855,83	85,58		916,66	941,41	
1			4.229,17	4.343,33		868,67	5.075,00	5.212,00	
2	( , , )		529,17	543,46		108,69	635,00	652,15	
3			658,33	676,10		135,22	790,00	811,32	
1	+1		900,00	924,00		184,80	1.080,00	1.108,80	
2			400,00	410,00		82,00	480,00	492,00	
3	+1		1.200,00	1.232,00		246,40	1.440,00	1.478,40	
4			600,00	616,00		123,20	720,00	739,20	
5	- , ,		600,00	616,00		123,20	720,00	739,20	
6	25 kW		333,33	345,00		69,00	400,00	414,00	
7	25 kW		666,67	685,00		137,00	800,00	822,00	
8	:								:
		)	50%						
		)	22 05 70%						
		)	100%						
		)	150%						

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	-
			4	5	10%	20%	8	9
1		10 .	2.736,36	2.810,00	281,00		3.010,00	3.091,00
2		10 .	5.472,73	5.620,00	562,00		6.020,00	6.182,00
3		1 .	436,36	450,00	45,00		480,00	495,00
4		1 .	695,45	715,00	71,50		765,00	786,50
5			3.827,27	3.930,00	393,00		4.210,00	4.323,00
6			209,09	215,00	21,50		230,00	236,50
7		2 .	1.095,45	1.125,00	112,50		1.205,00	1.237,50
8		2 24 .	1.640,91	1.685,00	168,50		1.805,00	1.853,50
9			4.922,73	5.055,00	505,50		5.415,00	5.560,50
10		2 .	1.095,45	1.125,00	112,50		1.205,00	1.237,50
11		2 .	1.640,91	1.685,00	168,50		1.805,00	1.853,50
12		10 .	2.190,91	2.250,00	225,00		2.410,00	2.475,00
13		1 .	263,64	270,00	27,00		290,00	297,00
14			15.868,18	16.300,00	1.630,00		17.455,00	17.930,00
15			19.654,55	20.185,00	2.018,50		21.620,01	22.203,50
16			24.118,18	24.770,00	2.477,00		26.530,00	27.247,00
17			28.586,64	29.360,00	2.936,00		31.445,30	32.296,00
18		m <sup>2</sup>	1.200,00	1.230,00	123,00		1.320,00	1.353,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018
			10%	20%	2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			512,50	526,00		105,20	615,00	631,20
2			1.366,67	1.405,00		281,00	1.640,00	1.686,00
1		5	2.750,00	2.530,00	253,00		3.025,00	2.783,00
2		5	3.981,82	3.935,00	393,50		4.380,00	4.328,50
3		5	5.209,09	5.209,09	520,91		5.730,00	5.730,00
4		5	6.436,36	6.436,36	643,64		7.080,00	7.080,00
:								
1		m <sup>3</sup>	500,00	515,00		103,00	600,00	618,00
2		m <sup>3</sup>	254,17	260,00		52,00	305,00	312,00
3			716,67	736,00		147,20	860,00	883,20
4			558,33	575,00		115,00	670,00	690,00
5			477,50	490,00		98,00	573,00	588,00
6			395,83	407,00		81,40	475,00	488,40
7			795,83	817,00		163,40	955,00	980,40
8			716,67	736,00		147,20	860,00	883,20
9			479,17	492,00		98,40	575,00	590,40
10	" - "		6.004,17	6.166,00		1.233,20	7.205,00	7.399,20
11	( 1.2 5 .. )	m <sup>2</sup>	29,17	29,17		5,83	35,00	35,00

1	2	3	2017	- 2018	-		2017	2018
			10%	20%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	( )		60,83	60,83		12,17	73,00	73,00
13				500,00		100,00		600,00
14				500,00		100,00		600,00
1	( 120 )		25,00	25,00		5,00	30,00	30,00
2			16,67	16,67		3,33	20,00	20,00
3			833,33	833,33		166,67	1.000,00	1.000,00
4			416,67	416,67		83,33	500,00	500,00
5			250,00	250,00		50,00	300,00	300,00
6			833,33	833,33		166,67	1.000,00	1.000,00
7			2.083,33	2.083,33		416,67	2.500,00	2.500,00
8			4.166,67	4.166,67		833,33	5.000,00	5.000,00
9	( )		833,33	833,33		166,67	1.000,00	1.000,00
10	( )		4.166,67	4.166,67		833,33	5.000,00	5.000,00
:								
I - :								
1.								
2.								
II -								
1.								
2.								
3.								

\* 01.01.2018.

VI

”

“

:

1.	” “ 2” 3/4” (L=450 )	5.000.000
2.	” “ 2” 3/4” (L=450 )	5.000.000
3.	( 90 2”) 3/4” . ” (L=550 )	6.200.000
4.	( 160 2”) 3/4” . ” “-II ( “ ” “) (L=450 )	1.800.000
5.	(II )	3.000.000
6.	8.	2.000.000
7.	,	1.380.000
8.	( )	1.300.000
9.		2.000.000
10.		500.000
11.	. ) ( . ”	1.000.000
12.	-	2.000.000
13.	( , 20-700, , )	1.650.000
14.	( )	500.000
:		<b>33.330.000</b>

” ”

1.	( V=1,1 <sup>3</sup> ) <sup>120</sup> ,	2.000.000
2.		880.000
3.	( - )	1.500.000
4.		800.000
		<b>5.180.000</b>

” ”  
( ” “ )

1.	-	.	1	2.500.000
2.		.	1	15.000.000
3.		.	1	8.000.000
4.	- 55111		1	1.300.000
5.		.	1	5.000.000
6.	(3 )	.	1	450.000
7.		-	-	1.200.000
8.		.	1	500.000
9.	( )	.	1	1.000.000
				<b>34.950.000</b>

2018. ( )  
 „JCB 3CX“ -1997. )  
 312 SE -2008. “) , “),  
 “). ,  
 . 2018. - . 2018.  
 ( )

1.	( 400W - 200 . 250W)	1.100.000
2.	( ) P=350 <sup>2</sup>	1.000.000
3.	( 2) P=400 <sup>2</sup>	1.250.000
4.	( ) ( ) P=500 <sup>2</sup>	1.000.000
5.	, , -7	1.000.000
6.		500.000
7.	( )	770.000
8.		300.000
	<b>(1-8):</b>	<b>6.920.000</b>

1.		3.000.000
2.	” “	1.000.000
	<b>(1-2):</b>	<b>4.000.000</b>
	:	<b>84.380.000</b>

## VII

( ) 2018.  
15.000.000,00 ( - ),  
(Overdraft) 2018.



31.12.2017.

000

			31.12.2017.	( ) 31.12.2017.
0	.			
		(0003+0010+0019+0024+0034)	0001	
			0002	438.537 456.340
1	I.	(0004+0005+0006+0007+0008+0009)	0003	170
010 019	1.		0004	
011, 012 019	2.		0005	170
013 019	3.		0006	
014 019	4.		0007	
015 019	5.		0008	
016 019	6.		0009	
2	II.	JE (0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015 + 0016 + 0017 + 0018)	0010	438.537 456.170
020, 021 029	1.		0011	8.829 6.282
022 029	2.		0012	23.671 33.788
023 029	3.		0013	31.956 37.318
024 029	4.		0014	
025 029	5.		0015	14.802 5.931
026 029	6.		0016	226.533 372.681
027 029	7.		0017	132.746 170
028 029	8.		0018	
3	III.	(0020 + 0021 + 0022 + 0023)	0019	0
030, 031 039	1.		0020	
032 039	2.		0021	
037 039	3.		0022	
038 039	4.		0023	
04. 047	IV.	0025 + 0026 + 0027 + 0028 + 0029 + 0030 + 0031 + 0032 + 0033)	0024	0
040 049	1.		0025	
041 049	2.		0026	
042 049	3.		0027	
043, 044 049	4.		0028	
043, 044 049	5.		0029	
045 049	6.		0030	
045 049	7.		0031	
046 049	8.		0032	
048 049	9.		0033	
5	V.	(0035 + 0036 + 0037 + 0038 + 0039 + 0040 + 0041)	0034	0 0
050 059	1.		0035	
051 059	2.		0036	
052 059	3.		0037	
053 059	4.		0038	
054 059	5.		0039	
055 059	6.		0040	
056 059	7.		0041	
288	.		0042	5.087
	.	(0044 + 0051 + 0059 + 0060 + 0061 + 0062 + 0068 + 0069 + 0070)	0043	52.909 66.850
1	I.	(0045 + 0046 + 0047 + 0048 + 0049 + 0050)	0044	24.000 26.574
10	1.		0045	24.000 26.574

11		2.		0046			
12		3.		0047			
13		4.		0048			
14		5.		0049			
15		6.		0050			
		<b>II.</b>	<b>(0052 + 0053 + 0054 + 0055 + 0056 + 0057 + 0058)</b>	0051	16.059	12.346	
200	209	1.	-	0052			
201	209	2.	-	0053			
202	209	3.	-	0054			
203	209	4.	-	0055			
204	209	5.		0056	16.059	12.346	
205	209	6.		0057			
206	209	7.		0058			
<b>21</b>		<b>III.</b>		0059			
<b>22</b>		<b>IV.</b>		0060	500	2.889	
<b>236</b>		<b>V.</b>		0061			
<b>23</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>VI.</b>	<b>(0063 + 0064 + 0065 + 0066 + 0067)</b>	0062	0	200
230	239	1.	-	0063			
231	239	2.	-	0064			
232	239	3.		0065	0	200	
233	239	4.		0066			
234, 235, 238	239	5.		0067			
<b>24</b>		<b>VII.</b>		0068	12.000	23.479	
<b>27</b>		<b>VIII.</b>		0069		765	
<b>28</b>	<b>288</b>	<b>IX.</b>		0070	350	597	
		.	=	<b>(0001 + 0002 + 0042 + 0043)</b>	0071	491.446	528.277
<b>88</b>		.		0072			
		.	<b>(0402 + 0411 - 0412 + 0413 + 0414 + 0415 - 0416 + 0417 + 0420 - 0421)(0071 - 0424 - 0441 - 0442)</b>	0401	215.799	239.376	
<b>30</b>		<b>I.</b>	<b>(0403 + 0404 + 0405 + 0406 + 0407 + 0408 + 0409 + 0410)</b>	0402	82.334	82.334	
300		1.		0403			
301		2.		0404			
302		3.		0405			
303		4.		0406	82.334	82.334	
304		5.		0407			
305		6.		0408			
306		7.		0409			
309		8.		0410			
<b>31</b>		<b>II.</b>		0411			
<b>047</b>	<b>237</b>	<b>III.</b>		0412			
<b>32</b>		<b>IV.</b>		0413			
<b>330</b>		<b>V.</b>		0414			
<b>33</b>	<b>330</b>	<b>VI.</b>	<b>(</b>	0415			
			<b>33 330)</b>				
<b>33</b>	<b>330</b>	<b>VII.</b>	<b>(</b>	0416			
			<b>33 330)</b>				
<b>34</b>		<b>VIII.</b>	<b>(0418 + 0419)</b>	0417	133.465	157.042	
340		1.		0418	109.969	135.141	
341		2.		0419	23.496	21.901	
		<b>IX.</b>		0420			

35	X.	(0422 + 0423)	0421	0	0
350	1.		0422		
351	2.		0423		
	.	(0425 + 0432)	0424	0	0
40	X.	(0426 + 0427 + 0428 + 0429 + 0430 + 0431)	0425	0	0
400	1.		0426		
401	2.		0427		
403	3.		0428		
404	4.		0429		
405	5.		0430		
402 409	6.		0431		
41	II. 0440)	(0433 + 0434 + 0435 + 0436 + 0437 + 0438 + 0439 +	0432	0	0
410	1.		0433		
411	2.		0434		
412	3.		0435		
413	4.		0436		
414	5.		0437		
415	6.		0438		
416	7.		0439		
419	8.		0440		
498	.		0441	1.970	
42 49 ( 498)	.	(0443 + 0450 + 0451 + 0459 + 0460 + 0461 + 0462)	0442	273.677	288.901
42	I. 0448 + 0449)	(0444 + 0445 + 0446 + 0447 +	0443	350	0
420	1.		0444		
421	2.		0445		
422	3.		0446		
423	4.		0447		
427	5.		0448		
424, 425, 426 429	6.		0449	350	
430	II.	,	0450		
43 430	III.	(0452 + 0453 + 0454 + 0455 + 0456 + 0457 + 0458)	0451	2.500	6.176
431	1.	-	0452		
432	2.	-	0453		
433	3.	-	0454		
434	4.	-	0455		
435	5.		0456	2.500	6.176
436	6.		0457		
439	7.		0458		
44, 45 46	IV.		0459		
47	V.		0460	2.700	637
48	VI.	,	0461	4.182	4.150
49 498	VII.		0462	263.945	277.938
	.	(0412 + 0416 + 0421 - 0420 - 0417 - 0415 - (04014 + 0423 + 0442 - 0407)) 0	0463		
	.	(0424 + 0442 + 0441 + 0401 - 0463) 0	0464	491.446	528.277
89	.		0465		

01.01 - 31.12.2017.

000

		AO	01.01-31.12.2017.	( ) 01.01-31.12.2017.	
60 65, 62 63	.	(1002 + 1009 + 1016 + 1017)	1001	340.670	292.248
60	I.	(1003 + 1004 + 1005 + 1006 + 1007+ 1008)	1002		
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	331.840	286.815
610	1.		1010		
611	2.		1011		
612	3.		1012		
613	4.		1013		
614	5.		1014	331.840	286.815
615	6.		1015		
64	III.	, , , .	1016	8.000	5.123
65	IV.		1017	830	310
50 55, 62 63	.	(1019 - 1020 - 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025 + 1026 + 1027 + 1028+ 1029)	1018	310.503	273.984
50	I.		1019		
62	II.		1020		
630	III.		1021		
631	IV.		1022		
51 513	V.		1023	41.050	27.665
513	VI.		1024	32.000	29.000
52	VII.	,	1025	169.817	169.052
53	VIII.		1026	34.356	24.989
540	IX.		1027	21.000	14.000
541 549	X.		1028		
55	XI.		1029	12.280	9.278
	.	(1001 - 1018) 0	1030	30.167	18.264
	.	(1018 - 1001) 0	1031		
66	.	(1033 + 1038 + 1039)	1032	255	379
66, 662, 663 664	I.	(1034 + 1035 + 1036 + 1037)	1033	100	356
660	1.		1034		

661	2.		1035		
665	3.		1036		
669	4.		1037	100	356
662	II.	( )	1038	55	23
663 664	III.	( )	1039	100	
56	.	(1041 + 1046 + 1047)	1040	600	78
56, 562, 563 564	L.	(1042 + 1043 + 1044 + 1045)	1041	0	0
560	1.		1042		
561	2.		1043		
565	3.		1044		
566 569	4.		1045	0	0
562	II.	( )	1046	500	77
563 564	III.	( )	1047	100	1
	.	(1032 - 1040)	1048		301
	.	(1040 - 1032)	1049	345	
683 685	.		1050		950
583 585	.		1051	1.000	1.200
67 68, 683 685	.		1052	1.006	2.078
57 58, 583 585	.		1053	2.000	2.062
	.	(1030 - 1031 + 1048 - 1049 + 1050 - 1051 + 1052 - 1053)	1054	27.828	18.331
	.	(1031 - 1030 + 1049 - 1048 + 1051 - 1050 + 1053 - 1052)	1055		
69-59	.		1056	50	1.450
59-69	.		1057	0	0
	.	(1054 - 1055 + 1056 - 1057)	1058	27.878	19.781
	.	(1055 - 1054 + 1057 - 1056)	1059		
721	I.		1060	4.182	2.967
722	II.		1061	200	
722	III.		1062		5.087
723	.		1063		
	.	(1058 - 1059 - 1060 - 1061 + 1062 - 1063)	1064	23.496	21.901
	.	(1059 - 1058 + 1060 + 1061 - 1062 + 1063)	1065		
	I.		1066		
	II.		1067		
	III.		1068		
	IV.		1069		
	V.				
	1.		1070		
	2.	( )	1071		

01.01. 31.12.2017.

000

		000		
		2017	( ) 2017	
		1	2	
.				
<b>I.</b>	(1 3)	3001	307.732	326.497
1.		3002	305.832	320.297
2.		3003	900	22
3.		3004	1.000	6.178
<b>II.</b>	(1 5)	3005	309.295	320.932
1.		3006	102.527	127.039
2.		3007	162.897	147.553
3.		3008	1.000	64
4.		3009	4.000	8.500
5.		3010	38.871	37.776
<b>III.</b>	(I-II)	3011		5.565
<b>IV.</b>	(II-I)	3012	1.563	
.				
<b>I.</b>	(1 5)	3013	55	0
1.	( )	3014		
2.	, ,	3015		
3.	( )	3016		
4.		3017	55	
5.		3018		
<b>II.</b>	(1 3)	3019	12.400	12.774
1.	( )	3020		
2.	, ,	3021	11.600	12.719
3.	( )	3022	800	55
<b>III.</b>	(I-II)	3023		
<b>IV.</b>	(II-I)	3024	12.345	12.774
.				
<b>I.</b>	(1 5)	3025	0	0
1.		3026		
2.	( )	3027	0	0
3.	( )	3028	0	0
4.		3029		
5.		3030		
<b>II.</b>	(1 6)	3031	0	0
1.		3032		
2.	( )	3033	0	0
3.	( )	3034		

4.	( )	3035		
5.		3036		
6.		3037		
<b>III.</b>	<b>(I-II)</b>	3038	0	0
<b>IV.</b>	<b>(II-I)</b>	3039	0	0
.	(3001 + 3013 + 3025)	3040	307.787	326.497
.	(3005 + 3019 + 3031)	3041	321.695	333.706
.	(3040 - 3041)	3042		
.	(3041 - 3040)	3043	13.908	7.209
.		3044	30.690	30.690
.		3045	0	0
.		3046	100	2
.	(3042 - 3043 + 3044 + 3045 - 3046)	3047	16.682	23.479

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	270.788	298.090	327.078	340.670
	256.138	256.752	282.532	292.248
/ (%)	95%	86%	86%	86%

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	252.773	250.107	278.610	310.503
	220.309	232.869	237.470	273.984
/ (%)	87%	93%	85%	88%

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	271.013	298.885	333.040	341.981
	260.725	257.702	302.276	297.105
/ (%)	96%	86%	91%	87%

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	259.233	258.421	281.460	314.103
	225.278	250.066	256.038	277.324
/ (%)	87%	97%	91%	88%

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	18.015	47.983	48.468	30.167
	35.829	23.883	45.062	18.264
/ (%)	199%	50%	93%	61%

000

	2014. ( -3 )	2015. ( -2 )	2016. ( -1 )	2017. ( )
	10.013	34.649	42.143	23.496
	28.446	3.032	43.632	21.901
/ (%)	284%	9%	104%	93%





31.12. 2018.

000

1	2	3	000			
			31.03.2018.	30.06.2018.	30.09.2018.	31.12.2018.
1	2	3	4	5	6	7
0	.	0001				
	(0003+0010+0019+0024+0034)	0002	473.920	481.031	489.376	485.984
1	<b>I.</b> (0004+0005+0006+0007+0008+0009)	0003	170	170	170	136
010 019	1.	0004				
011, 012 019	2.	0005	170	170	170	136
013 019	3.	0006				
014 019	4.	0007				
015 019	5.	0008				
016 019	6.	0009				
2	<b>II.</b> <b>JE</b> (0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015 + 0016 + 0017 + 0018)	0010	473.750	480.861	489.206	485.848
020, 021 029	1.	0011	6.282	6.282	6.282	6.282
022 029	2.	0012	33.788	33.788	33.788	33.200
023 029	3.	0013	52.265	58.893	63.680	61.455
024 029	4.	0014				
025 029	5.	0015	8.564	9.047	12.605	10.560
026 029	6.	0016	372.681	372.681	372.681	372.681
027 029	7.	0017	170	170	170	1.670
028 029	8.	0018				
3	<b>III.</b> (0020 + 0021 + 0022 + 0023)	0019	0	0	0	0
030, 031 039	1.	0020				
032 039	2.	0021				
037 039	3.	0022				
038 039	4.	0023				
04. 047	<b>IV.</b> (0025 + 0026 + 0027 + 0028 + 0029 + 0030 + 0031 + 0032 + 0033)	0024	0	0	0	0
040 049	1.	0025				
041 049	2.	0026				
042 049	3.	0027				
043, 044 049	4.	0028				
043, 044 049	5.	0029				
045 049	6.	0030				
045 049	7.	0031				
046 049	8.	0032				
048 049	9.	0033				
5	<b>V.</b> (0035 + 0036 + 0037 + 0038 + 0039 + 0040 + 0041)	0034	0	0	0	0
050 059	1.	0035				
051 059	2.	0036				
052 059	3.	0037				
053 059	4.	0038				
054 059	5.	0039				
055 059	6.	0040				
056 059	7.	0041				
288	.	0042	5.087	5.087	5.087	5.387
	(0044 + 0051 + 0059 + 0060 + 0061 + 0062 + 0068 + 0069 + 0070)	0043	68.117	66.608	76.541	73.883
1	<b>I.</b> (0045 + 0046 + 0047 + 0048 + 0049 + 0050)	0044	27.000	25.700	27.624	25.800
10	1.	0045	27.000	25.700	27.624	25.800
11	2.	0046				

12	3.		0047				
13	4.		0048				
14	5.		0049				
15	6.		0050				
	<b>II.</b>	<b>(0052 + 0053 + 0054 + 0055 + 0056 + 0057 + 0058)</b>	0051	13.494	10.258	12.853	12.662
200 209	1.	-	0052				
201 209	2.	-	0053				
202 209	3.	-	0054				
203 209	4.	-	0055				
204 209	5.		0056	13.494	10.258	12.853	12.662
205 209	6.		0057				
206 209	7.		0058				
<b>21</b>	<b>III.</b>		0059				
<b>22</b>	<b>IV.</b>		0060	2.880	2.700	2.500	2.500
<b>236</b>	<b>V.</b>		0061				
<b>23 236 237</b>	<b>VI.</b>	<b>(0063 + 0064 + 0065 + 0066 + 0067)</b>	0062	200	500	200	200
230 239	1.	-	0063				
231 239	2.	-	0064				
232 239	3.		0065	200	500	200	200
233 239	4.		0066				
234, 235, 238 239	5.		0067				
<b>24</b>	<b>VII.</b>		0068	22.339	25.050	29.377	28.731
<b>27</b>	<b>VIII.</b>		0069	2.000	2.400	3.700	3.400
<b>28 288</b>	<b>IX.</b>		0070	204	0	287	590
.	=	<b>(0001 + 0002 + 0042 + 0043)</b>	0071	547.124	552.726	571.004	565.254
<b>88</b>	.		0072				
.	.						
.	.	<b>(0402 + 0411 - 0412 + 0413 + 0414 + 0415 - 0416 + 0417 + 0420 - 0421)(0071 - 0424 - 0441 - 0442)</b>	0401	245.912	250.676	253.353	253.821
<b>30</b>	<b>I.</b>	<b>(0403 + 0404 + 0405 + 0406 + 0407 + 0408 + 0409 + 0410)</b>	0402	82.334	82.334	82.334	82.334
300	1.		0403				
301	2.		0404				
302	3.		0405				
303	4.		0406	82.334	82.334	82.334	82.334
304	5.		0407				
305	6.		0408				
306	7.		0409				
309	8.		0410				
<b>31</b>	<b>II.</b>		0411				
<b>047 237</b>	<b>III.</b>		0412				
<b>32</b>	<b>IV.</b>		0413				
<b>330</b>	<b>V.</b>		0414				
<b>33 330</b>	<b>VI.</b>		0415				
	(	<b>33 330</b> )					
<b>33 330</b>	<b>VII.</b>		0416				
	(	<b>33 330</b> )					
<b>34</b>	<b>VIII.</b>	<b>(0418 + 0419)</b>	0417	163.578	168.342	171.019	171.487
340	1.		0418	157.042	157.042	157.042	157.042
341	2.		0419	6.536	11.300	13.977	14.445
	<b>IX.</b>		0420				
<b>35</b>	<b>X.</b>	<b>(0422 + 0423)</b>	0421	0	0	0	0
350	1.		0422				
351	2.		0423				

	.	(0425 + 0432)	0424	0	0	15.000	12.000
<b>40</b>	<b>X.</b>	(0426 + 0427 + 0428 + 0429 + 0430 + 0431)	0425	0	0	0	0
400	1.		0426				
401	2.		0427				
403	3.		0428				
404	4.		0429				
405	5.		0430				
402 409	6.		0431				
<b>41</b>	<b>II.</b>	(0433 + 0434 + 0435 + 0436 + 0437 + 0438 + 0439 + 0440)	0432	0	0	15.000	12.000
410	1.		0433				
411	2.		0434				
412	3.		0435				
413	4.		0436				
414	5.		0437	0	0	15.000	12.000
415	6.		0438				
416	7.		0439				
419	8.		0440				
<b>498</b>	.		0441				
<b>42 49 ( 498)</b>	.	(0443 + 0450 + 0451 + 0459 + 0460 + 0461 + 0462)	0442	301.212	302.050	302.651	299.433
<b>42</b>	<b>I.</b>	(0444 + 0445 + 0446 + 0447 + 0448 + 0449)	0443	105	200	300	0
420	1.		0444				
421	2.		0445				
422	3.		0446				
423	4.		0447				
427	5.		0448				
424, 425, 426 429	6.		0449	105	200	300	0
<b>430</b>	<b>II.</b>	.	0450				
<b>43 430</b>	<b>III.</b>	(0452 + 0453 + 0454 + 0455 + 0456 + 0457 + 0458)	0451	6.400	6.500	6.200	4.600
431	1.	-	0452				
432	2.	-	0453				
433	3.	-	0454				
434	4.	-	0455				
435	5.		0456	6.400	6.500	6.200	4.600
436	6.		0457				
439	7.		0458				
<b>44, 45 46</b>	<b>IV.</b>		0459	12.497	12.497	12.497	12.497
<b>47</b>	<b>V.</b>		0460	3.400	3.471	3.700	2.800
<b>48</b>	<b>VI.</b>		0461	872	1.444	2.016	1.598
<b>49 498</b>	<b>VII.</b>		0462	277.938	277.938	277.938	277.938
	.	(0412 + 0416 + 0421 - 0420 - 0417 - 0415040414040413040211007402) 0	0463				
	.	(0424 + 0442 + 0441 + 0401 - 0463) 0	0464	547.124	552.726	571.004	565.254
<b>89</b>	.		0465				

01.01 - 31.12.2018.

000

1	2	AO				
			01.01-31.03.2018.	01.01-30.06.2018.	01.01-30.09.2018.	01.01-31.12.2018.
1	2	3	4	5	6	7
60 65, 62 63	(1002 + 1009 + 1016 + 1017)	1001	80.655	161.310	241.965	322.620
60	I. (1003 + 1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008)	1002				
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	79.030	158.060	237.090	316.120
610	1.	1010				
611	2.	1011				
612	3.	1012				
613	4.	1013				
614	5.	1014	79.030	158.060	237.090	316.120
615	6.	1015				
64	III.	1016	1.500	3.000	4.500	6.000
65	IV.	1017	125	250	375	500
50 55, 62 63	(1019 - 1020 - 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029)	1018	79.777	155.655	233.986	321.071
50	I.	1019				
62	II.	1020				
630	III.	1021				
631	IV.	1022				
51 513	V.	1023	8.000	18.000	28.000	35.400
513	VI.	1024	9.050	18.100	27.150	36.200
52	VII.	1025	48.863	91.827	137.245	179.016
53	VIII.	1026	10.774	21.548	32.321	43.095
540	IX.	1027	0	0	0	15.000
541 549	X.	1028				
55	XI.	1029	3.090	6.180	9.270	12.360
	(1001 - 1018) 0	1030	878	5.655	7.979	1.549
	(1018 - 1001) 0	1031				
66	(1033 + 1038 + 1039)	1032	176	353	529	705
66, 662, 663 664	I. (1034 + 1035 + 1036 + 1037)	1033	100	200	300	400
660	1.	1034				
661	2.	1035				
665	3.	1036				
669	4.	1037	100	200	300	400
662	II. ( )	1038	75	150	225	300
663 664	III. ( )	1039	1	3	4	5
56	(1041 + 1046 + 1047)	1040	137	275	413	550
56, 562, 563 564	I. (1042 + 1043 + 1044 + 1045)	1041	0	0	0	0
560	1.	1042				
561	2.	1043				
565	3.	1044				

566 569	4.		1045	0	0	0	0
562	II.	( )	1046	125	250	375	500
563 564	III.	( )	1047	12	25	38	50
	.	(1032 - 1040)	1048	39	78	116	155
	.	(1040 - 1032)	1049				
683 685	.		1050	0	0	0	6.000
583 585	.		1051	0	0	0	1.200
67 68, 683 685	.		1052	1.326	2.651	3.977	5.302
57 58, 583 585	.		1053	538	1.075	1.613	2.150
	.	(1030 - 1031 + 1048 - 1049 + 1050 - 1051 + 1052 - 1053)	1054	1.705	7.309	10.459	9.656
	.	(1031 - 1030 + 1049 - 1048 + 1051 - 1050 + 1053 - 1052)	1055				
69-59	.		1056	0	0	0	1.000
59-69	.		1057	0	0	0	0
	.	(1054 - 1055 + 1056 - 1057)	1058	1.705	7.309	10.459	10.656
	.	(1055 - 1054 + 1057 - 1056)	1059				
721	I.		1060	256	1.096	1.569	1.598
722	II.		1061				
722	III.		1062	5.087	5.087	5.087	5.387
723	.		1063				
	.	(1058 - 1059 - 1060 - 1061 + 1062 - 1063)	1064	6.536	11.300	13.977	14.445
	.	(1059 - 1058 + 1060 + 1061 - 1062 + 1063)	1065				
	I.		1066				
	II.		1067				
	III.		1068				
	IV.		1069				
	V.						
	1.		1070				
	2.	( )	1071				

01.01.2017. 31.12.2018.

000

		01.01-31.03.2018.	01.01-30.06.2018.	01.01-30.09.2018.	01.01-31.12.2018.	
.						
<b>I.</b>	<b>(1 3)</b>	3001	94.544	189.087	283.631	376.822
1.		3002	91.518	183.036	274.554	366.072
2.		3003	84	339	614	689
3.		3004	2.942	5.712	8.463	10.061
<b>II.</b>	<b>(1 5)</b>	3005	85.837	171.673	277.414	343.345
1.		3006	36.205	72.410	128.520	144.820
2.		3007	38.069	76.138	114.206	152.275
3.		3008	125	250	375	500
4.		3009	1.438	2.875	4.313	5.750
5.		3010	10.000	20.000	30.000	40.000
<b>III.</b>	<b>(I-II)</b>	3011	8.707	17.414	6.217	33.477
<b>IV.</b>	<b>(II-I)</b>	3012				
.						
<b>I.</b>	<b>(1 5)</b>	3013	800	1.600	2.400	3.200
1.	( )	3014				
2.		3015	800	1.600	2.400	3.200
3.	( )	3016				
4.		3017				
5.		3018				
<b>II.</b>	<b>(1 3)</b>	3019	10.636	17.421	17.685	43.380
1.	( )	3020				
2.		3021	10.636	17.421	17.685	43.380
3.	( )	3022				
<b>III.</b>	<b>(I-II)</b>	3023				
<b>IV.</b>	<b>(II-I)</b>	3024	9.836	15.821	15.285	40.180
.						
<b>I.</b>	<b>(1 5)</b>	3025	0	0	15.000	12.000
1.		3026				
2.	( )	3027			15.000	12.000
3.	( )	3028				
4.		3029				
5.		3030				
<b>II.</b>	<b>(1 6)</b>	3031	0	0	0	0
1.		3032				
2.	( )	3033	0	0	0	0
3.	( )	3034				
4.	( )	3035				
5.		3036				
6.		3037				
<b>III.</b>	<b>(I-II)</b>	3038	0	0	15.000	12.000
<b>IV.</b>	<b>(II-I)</b>	3039				
.	(3001 + 3013 + 3025)	3040	95.344	190.687	301.031	392.022
.	(3005 + 3019 + 3031)	3041	96.473	189.094	295.099	386.725
.	(3040 - 3041)	3042		1.593	5.932	5.297
.	(3041 - 3040)	3043	1.129			
.		3044	23.479	23.479	23.479	23.479
.		3045	1	3	4	5
.		3046	12	25	38	50
.	(3042 - 3043 + 3044 + 3045 - 3046)	3047	22.339	25.050	29.377	28.731

2017					
			( )		( )
	1	2	3	4 (2-3)	5
*					

01.01-31.12.2018.				
	01.01. 31.03.	01.01. 30.06.	01.01. 30.09.	01.01. 31.12.
*	7.200.000	21.700.000	30.900.000	36.100.000
	7.200.000	21.700.000	30.900.000	36.100.000

\*

( . , ).



		01.01-31.12.2017.	( ) 01.01-31.12.2017.	01.01-31.03.2018.	01.01-30.06.2018.	01.01-30.09.2018.	01.01-31.12.2018.
1.	) (	89.093	89.093	22.986	45.971	68.957	91.943
2.	) <sup>1</sup> (	123.250	123.250	31.798	63.596	95.394	127.193
3.	) <sup>2</sup> (	145.312	145.312	37.490	74.980	112.470	149.961
4.	- *	198	164	164	164	164	164
4.1.	-	178	149	149	149	149	149
4.2.	-	20	15	15	15	15	15
5		420	480	300	600	900	1.200
6	*	2	2	2	2	2	2
7							
8	*						
9		1.000	1.000	1.300	2.600	3.900	5.200
10	) * (	2	0	40	40	40	40
11							
12	*	16	12	13	13	13	13
13							
14	*						
15		480	470	125	250	375	500
16	*	3	3	3	3	3	3
17							
18	*						
19		2.800	2.500	650	1.300	1.950	2.600
20		600	600	160	320	480	650
21		270	270	75	150	225	300
22		2.043	1.320	214	428	856	1.285
23		2.103	2.076	222	2.647	2.942	3.677
24		15	15	1	17	2	5
25							
26		4.504	4.500	450	600	5.120	5.541
27							
28		3.500	4.075	75	150	225	300
29				7.802	7.802	7.802	7.802

\* / /

\*\* 5 28

..	/		..	/	
	31.12.2017. *	164		30.06.2018.	
	01.01.-31.03.2018.			01.01.-30.09.2018.	164
1			1		
2		1	2		2
3			3		
4			4		
	01.01.-31.03.2018.			01.01.-30.09.2018.	
1			1		
2		1	2		2
	31.03.2018.	164		30.09.2018.	164
..	/		..	/	
	31.03.2018.	164		30.09.2018.	164
	01.01.-30.06.2018.			01.01.-31.12.2018.	
1			1		
2		1	2		2
3			3		
4			4		
	01.01.-30.06.2018.			01.01.-31.12.2018.	
1			1		
2		1	2		2
	30.06.2018.	164		31.12.2018.	164

\*

2017.	*											
I	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
II	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
III	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
IV	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
V	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
VI	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
VII	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
VIII	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
IX	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
X	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
XI	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
XII	164	10.599.483	64.631	164	10.599.483	64.631						
	1.968	10.599.483	775.572	1.968	127.193.796	775.572						
	164	883.290	64.631	164	10.599.483	64.631						

\* 2016.

2017.	*											
I	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
II	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
III	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
IV	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
V	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
VI	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
VII	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
VIII	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
IX	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
X	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
XI	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
XII	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						
	1.968	149.961.480	914.399	1.968	149.961.480	914.399						
	164	12.496.790	76.200	164	12.496.790	76.200						

\* 2017.

2018.

	2 2017.	2018. 2 *	2018. 2 *	
	1.	2.	3.	(2-3)
<b>I</b>	11.895.910	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>II</b>	11.843.970	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>III</b>	11.804.440	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>IV</b>	11.828.389	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>V</b>	11.676.860	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>VI</b>	11.387.220	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>VII</b>	11.660.617	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>VIII</b>	11.875.768	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>IX</b>	11.821.872	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>X</b>	11.817.217	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>XI</b>	11.464.217	12.496.790	12.154.699	342.091
<b>XII</b>	14.464.217	12.496.790	12.154.699	342.091
	143.540.697	149.961.476	145.856.384	4.105.092

\*

/

	/ -				/ -			
	1+(2*3)	1	2	3	1+(2*3)	1	2	3
I	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
II	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
III	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
IV	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
V	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
VI	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
VII	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
VIII	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
IX	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
X	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
XI	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
XII	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2
	288.000	120.000	84.000	24	288.000	120.000	84.000	24
	24.000	10.000	7.000	2	24.000	10.000	7.000	2

/

	/ -					/ -				
	1+(2*3)	1	2	3	4	1+(2*3)	1	2	3	4
I	37975	15.823	11.076	2		39.637	15.823	11.907	2	
II	37975	15.823	11.076	2		39.637	15.823	11.907	2	
III	37975	15.823	11.076	2		39.637	15.823	11.907	2	
IV	37975	15.823	11.076	2		39.637	15.823	11.907	2	
V	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
VI	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
VII	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
VIII	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
IX	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
X	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
XI	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
XII	39637	15.823	11.907	2		39.637	15.823	11.907	2	
	468.996	189.877	139.562	27		475.644	189.876	142.884	24	
	39.083	15.823	11.630	2		39.637	15.823	11.907	2	





		( ) 2017. *	01.01.-31.03.2018.	01.01.-30.06.2018.	01.01.-30.09.2018.	01.01.-31.12.2018.
1.			3.500.000			
2.		600.000	2.000.000			
3.		4.000.000	5.000.000			
4.		600.000	1.500.000			
5.	-	400.000	2.500.000			
6.	100-110 kW			5.000.000		
7.		70.000		800.000		
8.				15.000.000		
9.		2.470.000		2.500.000		
10.	120 , (3 )	1,1 3 500.000		2.000.000		
11.				1.300.000		
12.				700.000		
13.		1.200.000		1.800.000		
14.		3.500.000		5.000.000		
15.		800.000		1.000.000		
16.	55111 ( )			1.300.000		
17.				8.000.000		
18.				800.000		
19.				850.000		
20.		12.000.000		15.000.000		
21.	-	3.600.000		1.800.000		
22.		500.000			800.000	
23.		1.000.000			1.200.000	
24.		11.000.000			15.000.000	
25.		1.200.000				1.500.000
26.	,	8.000.000				10.000.000
27.						1.500.000
28.	-					1.000.000
29.			500.000			
30.	-	250.000	500.000			
31.	( )	220.000	320.000			
32.	( )		500.000			
33.		200.000	500.000			
34.	,		100.000			
35.	3			450.000		
36.				500.000		
37.	(W 1350 )			500.000		
38.	700			500.000		
39.		250.000		350.000		



40	(305x132x38)			100.000		
41				50.000		
42	-	150.000		450.000		
43		450.000		450.000		
44	,	150.000		500.000		
45				300.000		
46				180.000		
47		450.000		500.000		
48					400.000	
49	,	400.000				500.000
50		400.000				500.000
51						300.000
		: 54.360.000	16.920.000	67.680.000	17.400.000	15.300.000
<b>1</b>						
1	-	1.400.000	1.600.000			
2				1.000.000		
3				1.000.000		
4					3.000.000	
5		300.000	500.000			
6		300.000	300.000			
7			500.000			
8		170.000	450.000			
9		60.000	500.000			
10	( )	60.000	500.000			
11		60.000	250.000			
12		100.000	260.000			
13			300.000			
14	-	450.000	450.000			
15		300.000		400.000		
16		250.000			300.000	
17	,	60.000			250.000	
18					500.000	
19					450.000	
20					60.000	
21		100.000			150.000	
22					300.000	
23						500.000
24						500.000
		: 3.610.000	5.610.000	2.400.000	5.010.000	1.000.000
<b>1</b>						
1		8.500.000		13.000.000		
2				500.000		
...						
		: 8.500.000		13.500.000		
= + +		66.470.000	22.530.000	83.580.000	22.410.000	16.300.000

\*

		<b>2017.</b> ( )	<b>2017.</b> ( )	<b>01.01.-31.03.2018.</b>	<b>01.01.-30.06.2018.</b>	<b>01.01.-30.09.2018.</b>	<b>01.01.-31.12.2018.</b>
1.				75.000	150.000	225.000	300.000
2.							
3.		100.000,00	100.000	25.000	50.000	75.000	100.000
4.							
5.		380.000,00	380.000	145.000	290.000	435.000	580.000
6.		400.000,00	400.000	0	0	0	500.000
7.							

**ЈП „Комуналац“ Димитровград**

**Директор**

**д-р менаџер Саша Алексов**



**Програм пословања јавног предузећа „Комуналац“ Димитровград за 2018. годину, усвојен је на седници Надзорног одбора, дана 30.11.2017. год. (одлука Н.О. бр. 2822-1/17).**

**Председник Надзорног одбора**

**ЈП „Комуналац“ Димитровград**

**Ана Крумски**

