

O

” .1 “

16210

: 016/875-877-121, 016/875-147, e-mal: sjanic@open.telekom.rs
: 8520, : 07104839, :101608008
: 840-927660-78

(01/14)

,2014. ’ .

I

1. , 1,16210 , sjanic@open.telekom.rs “,
2. :
3. : - .
4. :
5. :
6. 147, - : sjanic@open.telekom.rs .016/875-147, 877-121 016/875-

II

1. , ; , - : -
09310000.
2. , :
3. :

III

1. : .
2. “ 120/2012). („ .
3. : , .
4. : (“ . ” . 3/2012), (“ . ” . 63/2013).
5. : (100%)
6. 4 :
7. : 31.12.2014. 00:00 h
24:00 h.
8. : “ :

			[w]
1, ’	0028887	4/4	103,7
.	0025012	11/6	17,25
.	0024938	11/6	17,25
	0025128	11/6	5,75
	0025080	11/6	5,75

IV

. 75. 76.

. 75. 76.

1. (. 75. . 1. . 1.); , . 75. :
2. , (. 75. . 1. . 2.);
3. (. 75. . 1. . 3.);
4. (. 75. . 1. . 4.);
5. (75. . 1. 5)
6. , (. 75. . 2.) .

- . 75. . 1. . 1. - :
- . 75. . 1. . 2. - : _____ ; 1)
- , e , ; 2)
- , ; 3)
- , () .

- $\frac{.75 \cdot 1 \cdot 3}{-} : \frac{1}{2}$;
- $\frac{.75 \cdot 1 \cdot 4}{-} : \frac{1}{2}$;
- $\frac{.75 \cdot 1 \cdot 5}{-} : \frac{1}{2}$;
- $\frac{.75 \cdot 2 \cdot -}{-} : \frac{0}{1}$ ()

76 : ()

75. 1. 1) 4) .
 75. 1. 5

v

()

.1

2

) (

1, 16210 , “ : ” “ ,

, .01/14 - “ : ” -

” - “ ” .01/14 - “ ” ! “

18.02.2014.

11.30 .

18.02.2014.

12.00 ,

()

- : .23 25 ;
- ;
- , ;
- .
- , .
- :
- ;
- ;
- ;

•

;

,

,

•

;

•

,

.

. 82 3 1

,

.

.

83

,

.

.

,

.

,

10%

- ,

.

,

,

,

. 81 4

:

;

;

-

-

-

;

;

-

..

.

.75 1 1-4 , .75 76

75. 1. .5

- .1 - ;
- .1 - ,

. 1, . 2 ,

50%

80 9 10

.1 - ,

2

141. 5.
:

- ,
- ;
.

, . ,

, , ,
02/14 – “ ” –

016/875-147 : sjanic@open.telekom.rs

20.

.1.

31.12.2014.

00:00 h 24:00 h.

“

”

93.

60

25

112. 2. 5.

,

.

.

.

.

,

,

109.

.

,

.

”

01/14“.

108

6-9

.

22-26,11000

.

,

:

,

,

.

,

.

(: 840-742221843-57, 153, 97, :
 . 11/13, :
) 80.000,00 .

“ “
1,16210

- -
(01/14)

- 1. : _____
- 2. : _____
- 3. : _____
- 4. : _____
- 5. : _____ - _____
- 6. : _____ . : _____
- 7. : _____

- 8. : _____
- 9. : _____

-
-
-
- ()

: _____

. . . _____

_____: ,
,
.

“ “
1,16210

- -
(01/14)

1. : _____
2. : _____
3. : _____
4. : _____
5. : _____ - _____
6. : _____ . : _____
7. : _____

: _____

. . .

_____ :

,

.

“ “
1,16210

- -
(01/14)

- 1. : _____
- 2. : _____
- 3. : _____
- 4. : _____
- 5. : _____ - _____
- 6. : _____ . : _____
- 7. : _____

: _____

. .

_____:

,

.

“ “
1,16210

- -
(01/14)

.01/14

- -

17.01.2014. , . 01/14,
()

• : _____
• : _____
• : _____
• / : _____ - _____
• : _____ . : _____
• : _____
• : _____

/

• : _____
• : _____
• : _____
• / : _____ - _____
• : _____ . : _____
• : _____

• : _____
• : _____
• : _____
• / : _____ - _____
• : _____ . : _____
• : _____

- : _____
- : _____
- : _____
- : _____
- / : _____ - _____
- : _____ : _____
- : _____

_____ : _____ - , (_____ : _____ /100).

: 45 .
: 60 .

_____ ,
:

:
•
•
•
(_____)
: _____

78 :
: .1., ” : **101608008**, : 07104839, : 840-927660-
:016/875-121, 016/875-147 :
(:)

.....
.....,
:..... :.....,
:..... :.....,
:..... :.....
.....
(:),

:
« » . . . 1,
.
1.

:
- 124/12) („ “
- _____
- _____

2. Wh
- _____ , _____ 02.2014.

1.
3.
,
,
,
,

3.
:
;
:
24:00;
:
:
31.12.2014. , 00:00
;
“
”, .55/8 3/12).
120/12),
“ ” .
4.
141. 5. (, . “ 57/11, 80/11- ,
93/12, 124/12),
:
;
5.
()
144.
6.

” “ ” “, 10% , - , 10 ()

5 () “ ” “, 10% , - , ”
7.

8.

30 ()

9.

10.

11.

12.

31.12.2014.

13.

6 ()

, 3 ()

” “

“ “
1,16210
 - -
 (01/14)

1	2	3
-	1 Wh	
-	1 Wh	
-	1 VARh	
MT -	1 VARh	
.	1 VARh	
/ -	1 W	
/ -	1 kWh	
/ -	1 kWh	
-	1 kWh	
/ -	1 kWh	
/ -	1 kWh	
/ -	1 kWh	
-	1kWh	

3. ;
 - , 1 kW ()

“ “
1,16210

- -
(01/14)

88. 1. ,

[,

. 1/14,

:

“

“

1,16210

(

01/14)

26

(,, .

“ .124/12)

(: , ,)

:

,

.

:

,

.

,

,

,

.

,

82.

1.

2.

:

..

“

“

1,16210

(⁻

⁻
01/14)

75 2

(, . “ .

124/12)

(: , ,)

:

,

,

.

: _____

. .

2014. .

2013.

1. : 0028887 : 103,7 KW

” “, . 1, 16210 ,

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-kWh	6.740	7.146	7.369	4.606	1.450	706	0	707	1347	5.703	6.111	7.568
- Wh	2.945	2.957	3.230	2.114	418	217	0	299	359	2.595	2.591	3.225
-kVArh	2.139	2.888	1.988	1.235	615	302	0	165	562	2.188	2.197	2.946
kW	34,02	36,69	30,69	28,58	15,42	8,22	0	4,86	11,73	28,08	34,41	34, 77

2. : 0025012 : 17,25 kW

” “, ,

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
/ (.) kWh	688	327	362	420	315	0	0	0	721	362	362	0
/ () kWh	659	456	478	256	51	0	0	0	0	294	192	0

3. : 0024938 : 17,25 kW

” “, ,

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
/ (.) kWh	457	235	255	199	238	0	0	247	235	310	246	0

4. : 0025128 : 5,75 kW

” “, ,

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
/ () -kWh	161	64	92	110	106	0	0	14	59	30	44	0

5. : 0025080 : 5,75 kW

” “, ,

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
/ () kWh	20	9	8	8	8	0	0	2	9	13	15	0