



22 „ 2/10), 64 – („,  
 („ „ 17/08, 20/10 4/13)  
 : 02-000315/13 17. 2013. ,  
 , 4. 25. 2013. ,

**2013.**

**1**

1) 2013. ,  
**1.300.000,00** .  
 ) 711211 – 1.000.000,00 ( )  
 16030001 – , ( )  
 721211 – 300.000,00 .  
 2) 2013. **206.796.587,00** .

**2**

1) 2013.  
**2.347.177,22** .

2011. 2012. ,  
 :

/			
	2011.	2012.	
	5.000,00	0,00	5.000,00
, (15010001)	5.000,00	0,00	5.000,00
821300 –			
" , "	5.000,00	0,00	5.000,00

		<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>300.000,00</b>
	<b>(17010001)</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>	<b>300.000,00</b>
821200 –				
»	" "	0,00	300.000,00	300.000,00
		<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>
	<b>(19010001)</b>	<b>300.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>300.000,00</b>
821300 –				
"	"	300.000,00	0,00	300.000,00
		<b>892.177,22</b>	<b>0,00</b>	<b>892.177,22</b>
	<b>(23020001)</b>	<b>892.177,22</b>	<b>0,00</b>	<b>892.177,22</b>
821200 –				
"	"			
( 2007)"		45.554,00	0,00	45.554,00
821200 –				
"	( 2007)"	18.878,80	0,00	18.878,80
821200 –				
"	35/10/20 kV			
"	- 35/10 kV II	84.072,45	0,00	84.072,45
821200 –				
"	"			
"	"	20.000,00	0,00	20.000,00
821200 –				
"	"			
"	"	1.186,97	0,00	1.186,97
821200 –				
"	"			
"	"	1.676,03	0,00	1.676,03
821200 –				
"	"			
"	3 "	718,50	0,00	718,50
821200 –				
"	"			
"	"	82,50	0,00	82,50
821200 –				
"	"			
"	"	14.871,55	0,00	14.871,55
821200 –				
"	"			
"	"	20.000,00	0,00	20.000,00
821200 –				
"	"			
"	"	1.079,33	0,00	1.079,33

821200 –			
" 80 ( 2007)"	4.	5.969,12	0,00 5.969,12
821200 –			
" ( 2007)"		56.548,50	0,00 56.548,50
821600 –			
" "		153,86	0,00 153,86
821600 –			
" "		60.000,00	0,00 60.000,00
821600 –			
" ( 2007)"		253,06	0,00 253,06
821200 –			
" "		80.000,00	0,00 80.000,00
821200 –			
" "		4.026,60	0,00 4.026,60
821200 –			
" 205 225 180 oj 5 "		3.044,25	0,00 3.044,25
821200 –			
" "		8.250,00	0,00 8.250,00
821200 –			
" "		1.939,35	0,00 1.939,35
821200 –			
" "		7.650,69	0,00 7.650,69
821200 –			
" ( )"		11.975,74	0,00 11.975,74
821200 –			
" 10(2)/0.4 kV 10"		80.000,00	0,00 80.000,00
821200 –			
" "		269,69	0,00 269,69
821200 –			
" 1.000 "		114,08	0,00 114,08

821200 –			
"	87,63	0,00	87,63
821600 –			
" 10 kV 35/10 kV –	26.394,11	0,00	26.394,11
821200 –			
" – – I	200.000,00	0,00	200.000,00
821200 –			
" ( ) –	25.495,50	0,00	25.495,50
821200 –			
" – "	20.262,16	0,00	20.262,16
821200 –			
" – "	16.607,00	0,00	16.607,00
821200 –			
" "	2.211,19	0,00	2.211,19
821200 –			
" 172 100 "	17.949,82	0,00	17.949,82
821600 –			
" –	50.000,00	0,00	50.000,00
821600 –			
" –	1.407,52	0,00	1.407,52
821600 –			
" "	430,47	0,00	430,47
821600 –			
" "	450,46	0,00	450,46
821600 –			
" –	784,94	0,00	784,94
821600 –			
" "	1.781,35	0,00	1.781,35
-	<b>850.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>850.000,00</b>
- (21020001)	<b>850.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>850.000,00</b>
821100 –			
" "	850.000,00	0,00	850.000,00
:	<b>2.047.177,22</b>	<b>300.000,00</b>	<b>2.347.177,22</b>

2) 2013. 32.036.119,04 .

3

805.764,61 . 2013.

2013.

, 2013. , :

/		
		<b>21.687,90</b>
<b>(24020001)</b>		<b>21.687,90</b>
611100 –		
(12) (6) :		
" " , V1,	1.240,00 (1)	
" 861,83 , VIII,	1.564,22 (1)	
" 2.300,25 , (1) (21.241,50 )		
612100 –		
(446,40 ) ,		21.687,90
		<b>299,16</b>
<b>(14010001)</b>		<b>299,16</b>
611100 –		
- , " 1.047,12 ,		
(1) 1.539,84 , (9) 1.506,60 , (1)		
(9)		299,16
		<b>31.397,73</b>
<b>(15020001)</b>		<b>11.040,96</b>
611100 –		
(3) " – (9)		
VIII, 1.206,56 ,		
1.736,00 , (1) (10.416,00 )		
612100 –		
(624,96 ) ,		11.040,96
<b>(15040001)</b>		<b>20.356,77</b>

611100 –		
(12) (6) : " " , VII6, 1.408,01 , 2.025,85 , (1) " " , IV5, 816,58 , 1.174,90 , (1) (19.204,50 ) 612100 –		
	(1.152,27 ) ,	20.356,77
		<b>8.379,82</b>
<b>(22010001)</b>		<b>8.379,82</b>
611100 –	–	8.379,82
		<b>744.000,00</b>
	<b>(19030001)</b>	<b>319.056,43</b>
611100 –		303.111,06
611200 –	30. 2013.	15.945,37
	<b>(19030002)</b>	<b>51.166,27</b>
611100 –		42.939,27
611200 –	30. 2013.	8.227,00
	<b>(19030003)</b>	<b>59.228,04</b>
611100 –		51.964,04
611200 –	30. 2013.	7.264,00
	<b>(19040001)</b>	<b>314.549,26</b>
611100 –	(282.469,02 )	
612100 –	(4.283,56 ) ,	286.752,58
611200 –	30. 2013.	27.796,68

:	<b>805.764,61</b>
---	-------------------

4

1,          2          3                                  4.452.941,83  
2013.

:

/	
	<b>56.922,60</b>
<b>(11010001)</b>	<b>56.922,60</b>
611200 –	
:	
611225 –	11.922,60
611227 –	5.000,00
	16.922,60
614300 –	
614311 –	»
,    «	40.000,00
	<b>988.100,90</b>
,	<b>(16030002)</b>
	<b>988.100,90</b>
613900 –	
613991 –	–
,	988.100,90
	<b>1.000.000,00</b>
,	<b>(17010001)</b>
	<b>1.000.000,00</b>
614500 –	
614511 –	
	1.000.000,00
	<b>750.000,00</b>
<b>(25010001)</b>	<b>750.000,00</b>
613900 –	
,	613936 –
	50.000,00
614100 –	
614111 –	– "
" ,	700.000,00
	<b>6.844,58</b>
<b>(14010001)</b>	<b>6.844,58</b>

612100 –	1.047,12	-	(1)	1.539,84	6%	"	VI3,	(9)	1.506,60	813,56
611100 –	1.367,08	(3)		2.010,34	(1)	"	VII5,			6.031,02
										<b>6.026,88</b>
										<b>5.000,00</b>
821600 –						"				5.000,00
										<b>1.026,88</b>
611100 –									(968,75)	
612100 –		(58,13)								1.026,88
										<b>300.000,00</b>
										<b>250.000,00</b>
821300 –						"				250.000,00
										<b>50.000,00</b>
821300 –						"				50.000,00
										<b>200.000,00</b>
										<b>200.000,00</b>
613200 –						"				200.000,00
										<b>317.470,44</b>
										<b>317.470,44</b>
611100 –	(6)	(12)				"	VI4,	(1)	904,92	17.470,44
	1.075,13			1.581,02		"	V3,			
				1.330,72	(1)					
821600 –						"				300.000,00
										<b>296.576,43</b>
										<b>289.167,90</b>



611100 – " VIII5, 2.081,32 ; 2.994,60 , (1) , (3) ; 30% (11.678,94 ) 612100 – (700,74 )	12.379,68
611100 – " VIII3, 1.822,77 ; 2.622,60 , (1) , (3) , 30% (10.228,14 ) 612100 – (613,69 )	10.841,83
611100 – ( )", IV5, 816,58 ; 1.174,90 , (1) , (3) , ) – 20% (3.700,94 612100 – (222,06 )	3.923,00
611100 – " VIII1, 1.564,22 ; 2.250,60 , (1) , (3) , 20% (8.102,16 ) 612100 – (486,12 )	8.588,28
611100 – " VII2, – 1.246,42 ; 1.793,35 , (1) , (9) , 30% (20.982,20 ) 612100 – (1.258,93 )	22.241,13
611100 – " VI4, 1.075,13 ; 1.546,90 (1) , (9) , 30% (18.098,73 ) 612100 – (1.085,92 )	19.184,65

613500 –	613511 – 13.000 613512 – 30.000		43.000,00
613900 –	613923 – " – "		20.000,00
614200 –	614239 – ( : 14-05-1767/07 24. 2007. )		50.000,00
613900 –	613941 – – " – 2013.		25.000,00
613900 –	613941 – – " – 2011.		7.611,50
611100 –	(5) (62.639,53 )		
612100 –	(3.758,30 )		66.397,83
<b>(13020001)</b>			<b>7.408,53</b>
611100 –	" 2.025,85 , (1) VII6, 1.408,01 ; (3) , – 20% (6.989,18 )	–	
612100 –	(419,35 )		7.408,53
			<b>224.000,00</b>
<b>(27010003)</b>			<b>224.000,00</b>
613700 –	613721 – – 55.000 ( – 65.000 )		120.000,00
613700 –	613721 –		104.000,00
			<b>7.000,00</b>
<b>(10010001)</b>			<b>7.000,00</b>

613100 –			
613115 –	:	775,00	
613124 –			
3.225,00			
613125 –		3.000,00	7.000,00
-			<b>300.000,00</b>
-		<b>(21020001)</b>	<b>300.000,00</b>
821100 –		" "	300.000,00
:			<b>4.452.941,83</b>

5

2013. 238.832.706,04 .

6

2013.

13020001 –

”

“.

“

”

7

2013.

27010003 –

821600 –

“

:

”

“

821200 –

8

2013.

27010003 –

“

”

**821600 –**

**821200 –**

9

2013.  
 27010003 - , , 821600 -  
 ” - ” “ : ” “ :  
 ” ” “  
**III**  
 “.

10

2013.  
 : ” , 27010004 - ,  
 “ ” : ”  
 “.

11

2013.  
 611100 - , 27010001 - ,  
 , 613900 - , 27010003 - , **7.309,80**  
 , 613936 - ,  
**7.309,80** .

12

2013.  
 611100 - , 27010004 - ,  
 , 613900 - , 27010003 - , **8.701,00**  
 , 613936 - ,  
**8.701,00** .

13

2013.  
 611100 - , 27010004 - ,  
 611100 - , 27010003 - , **479,00** ,  
 , **479,00** .

14

2013.  
 19010001 - ,  
 ,

614400 – , 614411 –  
 9 – ”  
 “,  
**200.000,00** , 613936 – 613900  
 – ,  
 – ”  
**200.000,00** . “,

**15**

2013.  
 17020001 – , ,  
 614300 – , ,  
 614312 – – ” “ « »  
 ” “ « »  
**5.000,00** .  
**5.000,00** .

**16**

2013.  
 24020001 – , “  
 821300 – ”  
**6.000,00** , :  
 - ” “ **2.500,00**  
 ;  
 - ” - “ **2.000,00**  
 - ” “ **1.500,00** .

**17**

2013.  
 24020001 – , V1,  
 861,83 , ” “,  
 (12) , 1.240,00 , (1) , V1,  
 : ” “,  
 V1, 861,83 , 1.240,00 ,  
 (1) , (12) .

**18**

2013.  
 14010001 – ,  
 821300 – : ”

3 kW; ; - - ; 3-5 ;  
 “, ; 46.000,00  
 : ” “, 46.000,00 .

19

2013.  
 14030001 - , 821300 -  
 “, : ” ,  
 - “, : ” “, , -

20

2013.  
 14010001 - ,  
 :  
 - ”  
 - ” - . “,  
 - ” “  
 ” “

21

2013.  
 14010001 - ,  
 613900 - 613991 - “,  
 - ” 18.000,00 ,  
 - 613700 - 613721 -  
 12.000,00 ,  
 - 613900 - 613991 - “  
 - ” 130 “  
 6.000,00 .

22

2013.  
 15010001 - ,  
 614300 - ,  
 614312 - , :

” 5.000.00 , ( )“  
 ; “ 5.000.00 .

**23**

2013. 21010001 -  
 - , “ IV5 ”  
 816,58 , “ 1.174,90 IV5 ”  
 1.174,90 , 816,58 ,

**24**

2013. , 613900  
 16030003 - , 613991 -  
 - “ 30.000,00 ,  
 ” 16020001 - ,  
 611200 - ,  
 611225 - ,  
 30.000,00 .

**25**

2013. ,  
 19020001 - , :  
 55.000,00 ,  
 - 613400 - , 613428  
 - 50.000,00 ;  
 - 613900 - , 613936 -  
 , 5.000,00 ,  
 19010001 -  
 614400 - ,  
 614411 - “ - ”  
 9 “ 7 8  
 55.000,00 .

26

		2013.		
	19030001 -			
		<b>136.500,00</b>	,	
:				
-	613200 -		40.000,00 ;	
-	613400 -			75.000,00 ;
-	613500 -			6.000,00 ;
-	613800 -			
-	5.500,00 ;			
-	613900 -		10.000,00 ;	
		19010001 -		
	614400 -			
614411 -			- "	
		9		7 8
			"	
	<b>136.500,00</b>	.		

27

		2013.		
	19030002 -			
		<b>15.900,00</b>	,	
:				
-	613100 -		500,00 ;	
-	613200 -		10.000,00 ;	
-	613300 -		400,00 ;	
-	613400 -			3.000,00 ;
-	613500 -			700,00 ;
-	613800 -			
-	300,00 ;			
-	613900 -		1.000,00 ;	
		19010001 -		
	614400 -			
614411 -			- "	
		9		7 8
			"	
	<b>15.900,00</b>	.		

28

		2013.		
	19030003 -			
		<b>20.270,00</b>	,	
:				
-	613100 -		120,00 ;	
-	613200 -		9.000,00 ;	
-	613300 -			350,00 ;



-	613400 -		6.500,00	;
-	613500 -		500,00	;
-	613700 -		2.500,00	;
-	613800 -	,		
-	300,00	;		
-	613900 -		1.000,00	;
		19010001 -		
614411 -	614400 -		,	
		9	- "	7 8
			"	
<b>20.270,00</b>	.			

**29**

		2013.		,
	19040001 -		,	
<b>864.000,00</b>	,		:	
-	613100 -		5.000,00	;
-	613200 -		15.000,00	;
-	613300 -		6.000,00	;
-	613400 -		750.000,00	;
-	613700 -		28.000,00	;
-	613800 -	,		
-	40.000,00	;		
-	613900 -		20.000,00	;
		19010001 -		
	614400 -		,	614411 -
		9	- "	7 8
			"	
<b>864.000,00</b>	.			

**30**

		2013.		,
	19030001 -		,	
	613800 -		,	
		<b>4.900,00</b>	,	
	19010001 -		,	
613800 -			,	
613815 -			<b>4.900,00</b>	.

31

		2013.		
	19030002 –			,
	613800 –			,
		<b>590,00</b>		,
19010001 –				613800 –
				613815 –
			<b>590,00</b>	.

32

		2013.		
	19030003 –			,
	613800 –			,
		<b>410,00</b>		,
19010001 –				613800 –
				613815 –
			<b>410,00</b>	.

33

		2013.		
	19040001 –			613800 –
				,
	<b>10.100,00</b>			,
				,
				19010001 –
				613800 –
				613815 –
			<b>10.100,00</b>	.

34

		2013.		
	10010001 –			,
611100 –				,
				<b>16.000,00</b>
				,
				611200 –
				611241 –
			<b>16.000,00</b>	.

35

		2013.		
	19040001 –			612100 –
				<b>382,95</b>
				,
				19030002 –
612100 –				,
				<b>382,95</b>

**36**

2013.

19040001 –	,	612100 –
		<b>5.917,35</b> ,
19010001 –		
611200 –		
611225 –		
	<b>5.917,35</b> .	

**37**

2013.

16.250,60 ,	10030001 –	,	:	
-	611100 –			2.250,60 ;
-	611231 –			
14.000,00 ,				
	10030001 –		:	
- 613911 –			4.000,00 ;	
- 613914 –			3.000,00 ;	
- 613936 –				
9.250,60 .				

**38**

“ ”

: 01-02-158/13  
, 25. 2013.

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