

. 63. . 1. (" . " ,
. 124/12, 14/15 68/15),

. 03-7966 28.10.2016. , 1.1.1 (

. 1.

V

19/47, 20/47 21/47. , 18/47,

. 18/47, 19/47, 20/47 21/47

124/2012, 14/2015 68/2015), 63. . 5. (" . " .

. 03-7966 28.10.2016. , 1.1.1 (

06.12.2016. 10³⁰

_____, . 7. . 6. , 11⁰⁰

, 30.11.2016.

I		JA	:
1)	:		
2)	:		
3)	:		Wh
4)			_____
5)			_____
6)			_____
7)		(4+5+6)	_____
8)		_____%	_____
9)		(7+8)	_____
10)		_____%	_____
11)			_____
12)			9.023.146 Wh
13)		(9 12)	_____
14)		_____%	_____
15)		(11+12)	_____

II			:
1)	:		
2)	:		
3)	:		Wh
4)			_____
5)			_____
6)			_____
7)		(4+5+6)	_____
8)		_____%	_____
9)		(7+8)	_____
10)		_____%	_____
11)			_____
12)			165.276 Wh
13)		(9 12)	_____
14)		_____%	_____
15)		(11+12)	_____

. 4			
. 5	1 Wh,		
. 6		1 Wh,	
. 7			. 4, 5 6.
. 8			
. 9			. 7 8.
. 10	. 9	10	
. 11			. 9 10.
. 13			. 9 12.
. 14			. 10 12.
. 15			. 11 12.

III

1)	:			
2)	:			
3)	:		j	Wh
4)	1.			
	2.			
	3.			
5)				
6)				
7)	1.	(4.1.+5+6)		
	2.	(4.2.+5+6)		
	3.	(4.3.+5+6)		
8)	1.	_____ %		
	2.	_____ %		
	3.	_____ %		
9)	1.	(7.1.+8.1.)		
	2.	(7.2.+8.2.)		
	3.	(7.3.+8.3.)		
	4.	(9.1.+9.2.+9.3.)		

10) 1.	_____	___%	_____
2.	_____	___%	_____
3.	_____	___%	_____
11) 1.	(9.1.+10.1.)	_____	_____
2.	(9.2.+10.2.)	_____	_____
3.	(9.3.+10.3.)	_____	_____
12) 1.	_____		39.812 Wh
2.	_____		100.129 Wh
3.	_____		60.621 Wh
3.			200.562 Wh
13) 1.	(11.1. 12.1.)	_____	_____
2.	(11.2. 12.2.)	_____	_____
3.	(11.3. 12.3.)	_____	_____

14) (13.1.+13.2.+13.3) _____

				III:
1 Wh	. 4.1.	. 4.2.		1 Wh
	. 4.3.			1 Wh
	. 5	1 Wh,		
	. 6		1 Wh,	
. 7.2.	. 7.1.	. 4.2, 5 6	. 4.1, 5 6	. 4.3,
5 6	. 8.1.		. 7.3.	
8.2.		. 8.3.		
. 9.2.	. 9.1.	. 7.2. 8.2.	. 7.1. 8.1.	
7.3. 8.3.		. 9.4.	. 9.3.	
	. 10.1.		. 9.1. 9.2 9.3.	
10.2.		. 10.3.		

.1, .21/47, .1.1.1.

. 11.1. . 9.1. 10.1, . 11.2.
. 9.2. 10.2, . 11.3. . 9.3. 10.3.
. 13.1. . 11.1. 12.1, . 13.2.
. 11.2. 12.2, . 13.3. . 11.3. 12.3.
. 14. . 13.1. 13.2. 13.3.

:

(I + II + III) :

_____ (60)

_____. 2016.

()

_____: je