

e,

40. 8366-17 26.10.2018. (124/2012, 14/2015 68/2015), 1102

1	2	3	4
1.		75	12.000 BTU
2.	G		12.000 BTU

1. 30, 11000 , 2084 ,
2. : 8366-17 26.10.2018. .
3. :

50880000	
----------	--

4. :

1	2	3	4	5	6
1		60			
2		20			,
3		20			()

5.

		1			2			3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	V ₁	60	X ₁	G ₁	20	Y ₁	R ₁	20	Z ₁	A ₁	2
2	2	V ₂		X ₂	G ₂		Y ₂	R ₂		Z ₂	A ₂	1
3	3	V ₃		X ₃	G ₃		Y ₃	R ₃		Z ₃	A ₃	3
...											

$V_{1-3} = \dots$: $1, 2, 3, \dots$

$$X_1 = \frac{(\min V_{1-3}) * 60}{1 (V_1)}$$

$$X_2 = \frac{(\min V_{1-3}) * 60}{2 (V_2)}$$

$$X_3 = \frac{(\min V_{1-3}) * 60}{3 (V_3)}$$

$G_{1-3} = \dots$: $1, 2, 3, \dots$

$$Y_1 = \frac{1 (G_1) * 20}{(\max G_{1-3})}$$

$$Y_2 = \frac{2 (G_2) * 20}{(\max G_{1-3})}$$

$$Y_3 = \frac{3 (G_3) * 20}{(\max G_{1-3})}$$

$R_{1-3} = \dots$: $1, 2, 3, \dots$

$$Z_1 = \frac{(\min R_{1-3}) * 20}{1(R_1)}$$

$$Z_2 = \frac{(\min R_{1-3}) * 20}{2(R_2)}$$

$$Z_3 = \frac{(\min R_{1-3})}{3(R_3)} * 20$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

100.

6. _____ .1:

8366-17 26.10.2018.

7. _____ .2:

7.1.

75.

7.2.

2,

7.3.

3,

7.4.

.4.

8. _____ .3:

30 ()

30

9. _____ .4:

10. 10.1

8366-17 26.10.2018.

10. 10. 10.1.

8366-17 26.10.2018.

- 9808

5.

.061/6500-208

11. 30 (3), – (13) , , :
 a 2084 , 30 , , :

” – 1.2.4/2018-235-107/2020 ()“

12. _____ :
02.07.2020. , 10.00 .

13. 2084 , 30 (.15), 17/3 ,
02.07.2020. 10,15 .

14. , .

15. 10 () . 3 ()

16. : 2084 ,
 : “ 1.2.4/2018-235-107/2020 – : 011/3053-467 08.00-15.00 ”,
 .

17. :
 - 2084 – , . : 011/3053-378.
 - 9808 – , . : 061/6500-208

18. : a
 - ,
 - , 2084
 0,5 % ,
 5 () % .
 - ,
 .
 :
 - .1 – 75. ,
 - .2 – ,
 - .3 – ,

, . . .

1 ()

:

_____ ;
- " - - " ;

92, : 021/465-437,
" 1, , :

011/2444-565,
- "NNS System",
- "Energio-tippo" . . . ,
:
- / .

4, 11000 , : 011/2648-437,
43/1, - , : 011/2833-908,

75. (. 124/2012, 14/2015,
68/2015)

_____-_____.20_____,

_____.20____.

..

_____:

, ,
.

:
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____
 - : _____

1	2	3	4	5	6	7
1.		75	12.000 BTU			
2.	G		12.000 BTU			
:						

:
 : _____
 : _____
 : _____
 : _____
 : _____
 : _____

30 ()

: !
 : _____
 : _____

26

(. 124/2012, 14/2015, 68/2015).

____.____.20____.

...

_____:

, ,
.

		-			
1	2	3	4	5	6
1.		75	12.000 BTU		
2.	G		12.000 BTU		
