



§6. .7 .8:  
„(8)

„

§7. .7 .9:  
„(9)

.6  
„

§8. .7 .10:  
„(10)

.6.“

§9. .7 .11:  
„(11)  
.24.

.24 .6 .6 .5, .1  
„

§10. .7 .12:  
„(12)

„

§11. .7 .13:  
„(13)

„

§12. .7 .14:  
„(14)

„

§13. .7 .15:  
„(15)

„

§14. .7 .16:  
„(16)

.54 , .3  
„

§15. .7 .17:  
„(17) , .16, „

§16. .7 .18:  
„(18) .14 ,  
.176, .1 , „

§17. .7 .19:  
„(19) , , -  
176, .1 ,  
„

§18. .7 .20:  
„(20) .181, .2  
.18  
,  
7-  
„

§19. .19  
„”  
:„  
.7 .17, 19 20“.

§20. .16 .6:  
„(6)  
„

§21. .18 .3:  
„(3) .1 2 , .14,  
„

§22. .30:  
) .1;  
) .2:  
„(2) , .1,  
„

§23. .34:  
) .1;  
) .2:  
„(2) , :  
1. -

2. ; - , 2  
 ) .3: - .25, .1, .2, 3, 4, 5 6.  
 „(3) 2  
 .2, .1 , ,  
 .19.“ , ,

§24. .37 .3 4 .

§25. .37 :  
 ) .2:  
 „(2) 7- ,  
 .37, .2 ,  
 ) .2 3 .“;  
 ) .3 4;  
 „(5) .5: .1 , ,  
 , ,  
 .“ ,

§26. .40, .3 .5 .

§27. .41:  
 ) 1 :  
 „(1) 3,5 - ,  
 :  
 = ,  
 :

3,5 ;  
 , .1;  
 , .2

1. , , :  
 = kW ,  
 :

kW

- ) 55 kW – **0,40** . 1 kW;  
 ) 55 kW 74 kW – **0,60** . 1 kW;  
 ) 74 kW 110 kW – **1,10** . 1 kW;  
 ) 110 kW 150 kW – **1,25** . 1 kW;  
 ) 150 kW 245 kW – **1,60** . 1 kW;  
 ) 245 kW – 2,10 . 1 kW;

---

20	1,1
15 20	1
10 15	1,3
5 10	1,5
5	2,3

2.

„ 1“ „ 2“	1,10
„ 3“	1,00
„ 4“	0,80
„ 5“	0,60
„ 6“ „ V“	0,40

) .2 .1 „ “ „ 3,5 “;

) 6 : „(6) 12 , 10 . 750 „ 3,5 , .“;

) .14: „(14) .40, .1

“

§28. .44, .3 :,,

“ ” “ ”  
“; .

§29. .45:

) 1 ;  
) 2 :

„(2) 74 kW ,  
„ 4“ 20 ,  
, - „ 4“ - 60  
.41, .3 “; ,

) 3 :  
„(3) , ,

3,5 , , ,  
„ 4“ , 20 ,  
„ 5“ „ 6“ „ V“ - 50 .41, .5, 6, 7

13 “; :  
) 5 :  
„(5) .40, .1

“ , ,  
“

§30. 47 :

„ .47. , ,  
.40, .5 - ,  
“

**I.** ,

:

		25,	5	07.02.2008 .,
.	132,	18	29.01.2009 .,	
.	247,	30	28.01.2010 .,	
.	361,	43	27.01.2011 .,	
.	305,	30	20.12.2013 .,	
.	432,	44	29.01.2015 .,	
.	137,	12	28.09.2016 .,	
.	257,	24	16.08.2017 .	
.	290,	28	06.12.2018 .	
			—	
,		.98	27.11.2018 .,	

**II.** :

**III.** , :

**IV.** :

**V.** :

**VI.** :

.21, .2