

16

2008 .

.1.

.2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. (-28.01.2011 .)
- 8. (-30.09.2016 .)
- 9. (**-28.02.2020** .)

.3. (1)

.2

(2)

31

(3)

.4.

.5. (1) (**-28.02.2020** .)

(2) (**-28.02.2020** .)

.1

.5 . (**-31.01.2019** .) (1)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6. (**-28.02.2020** .)
- 7.
- 8.

.2;

(2) .1

(3) .2

(2) (**.-28.01.2011 .**)

.6. (1) (**.-31.01.2019 .)**

.8, .1

(2)

(3)

(4) (**.- 30.01.2009 .**), (**.-29.01.2010 .**) – 28.01.2011

(5) (**.-28.02.2020 .**)

(6) (**-28.02.2020 .**)

1680

.7. (1)

(2) (**.-28.01.2011 .**)

(3)

(4)

(5) (**-28.01.2011 .**)

.8. (1) (**.- 31.01.2019 .)**

(2) (-31.01.2019 .)

(3) (-31.01.2019 .)

2-

(4) (-31.01.2019 . 01.01.2020 .)

.5, .1

(5) (-31.01.2019 .)

(6) (-31.01.2019 .) (-28.02.2020 .)

.3

(7) (-31.01.2019 .)

(8) (-31.01.2019 .) (-28.02.2020 .)

.1

.32

.32

.3

.5, .1

(9) (-31.01.2019 .)

(10) (-28.02.2020 .)

.14, . 2

.8 . (-31.01.2019 .) (1)

(2)

(3)

(4) .54 , .3

(5) .1

.176, .1

(6)

.176, .1

(7)

.181, .2

.5

(8) (⁷⁻ -28.02.2020 .)

.14, .1

(9) (-28.02.2020 .)

.8

.8 . (-31.01.2019 .) (1)

.8 , .4, 6 7

.51, .1

(2)

7-

(3) .2

.9.(1)

(2) (-28.01.2011 .

01.07.2011 .)

.1

.10. (1)

1.

2. - ;
3. ;
4. (-28.02.2020 .)
(2)

.11. (1)(-28.01.2011 .) (-28.02.2020 .) : 30
31
(2)(-28.01.2011 .) (-28.02.2020 .) 30
5
(3) /

.12. (. -31.01.2019 .) (1)
(2)(-31.01.2019 .)

.13. (1) (.13 – 28.02.2020 .) .24
(2)(-28.02.2020 .)

. 14, . 1

.14.

.15.(- 30.01.2009 .)
1.25

.16.

2

.17. (1)(-28.02.2020 .)
(1) (01.01.2011 .)

(2)

2,
2.

2

2

(3) (**.-28.02.2020 .**) .11, .2

2

(4)

.18. (1)

.6

1

(2)

1

(3) (**.-29.01.2010 .**) 2,

.19. (1)

50

(2)

50 100

75

(3) (**.-31.01.2019 .**) (**.-28.02.2020 .**)

.1 2

.15,

.20.(.-28.01.2011 . 01.07.2011 .)

.14

.21.

.19

2-

.22. (1)

(2)

.23. (1)

(2)

(3) 2

.24. (1)

(2)

.25.

.32

6

.24

.26.

.33

.27. (1)

(2)

.33

.28.

1.
250 000 ;

- 0.7

2.
000 .

.1 - 5

250

.29.

.38 .39

.30. (. -31.01.2019 .) (1)

(2) (-31.01.2019 .) (-28.02.2020 .)

.31.

2-

.32. (1)

(2)

(3) (-29.01.2010 .)

(4) (.- 30.01.2009 .) (.-28.02.2020 .) 1

(5) 2

(6)

44

.33. (1)

(2)

.34. (.-29.01.2010 .)

(1) (-28.02.2020 .)

1.

2. 2; . 33, . 1, . 2, 3, 4 5

(2) (-28.02.2020 .)

. 2, . 1

2

. 18

.35. (1)

.44, .2

) 0.7 -

) 5 -

" "

(2) (.-30.01.2009 .), (.-29.01.2010 .)

3

(3) (- 26.02.2010 .) (.-28.02.2020 .)

(4) (. 3 - 26.02.2010 .)

.36.

.48

.37. (1)

(2) (.-29.01.2010 .)

. 44, . 3

. 49, . 3

(3) (-28.02.2020 .)

. 44, . 5 6 . 48, . 3 . 49 . 1, . 5, 6, 8 9

(4) (-28.02.2020 .)

.49, . 2

.37 . (-31.01.2019 .) (1)

(2)

.1

1.

.5

2.

(3) .1. 7-

(4) .37, .2

(5) (-28.02.2020 .)

(6) (-28.02.2020 .)

. 5

V

.38.

1. ; ,
2. ;
3. ,

.39.

.40. (-28.02.2020 .)

(1) (-28.02.2020 .)

1. -

2. -

(2) (-28.02.2020 .) 40

1. ;

2. ;

3. / ;

/ , ;

4. ;

5. . 59,

. 4

(3) (-28.02.2020 .) .40

, ,

, ,

, ,

, ,

. 32

(4) (-28.02.2020 .)

(5)(-28.02.2020 .)

. 3

(6) (-28.02.2020 .)

(7)(-28.02.2020 .)

(8)(-28.02.2020 .)

(9) (-28.02.2020 .)
. 44

. 168

(10)(-28.02.2020 .)
. 55, . 7

. 3

(11)(-28.02.2020 .)

.41. (. -31.01.2019 .) (1)

3,5 .

= , :

3,5 ;

.1;

.2.

1.

= W x K , :
W

-) 55 kW - 0.46 . 1 kW;
-) 55 kW 74 kW - 0.62 . 1 kW;
-) 74 kW 110 kW - 1.26 . 1 kW;
-) 110 kW 150 W - 1.40 . 1 kW;
-) 150 W 245 W - 2.20 . 1 W;
-) 245 W - 3.20 . 1 W;

:

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

2.

:

		1.1
”	1“	1.1
”	2“	1.1
”	3“	1
”	4“	0.8
”	5“	0.6
”	6“	0.4
”	V“	0.4

(2) (. -31.01.2019 .)

3,5 .

1. (.-28.01.2011 .) – 10 .
2. – 15 .

(3) (.-31.01.2019 .)

12 .,

1. 125 . – 14 .
2. 125 250 . – 29 .
3. 250 350 . – 40 .
4. 350 490 . – 58 .
5. 490 750 . – 86 .
6. 750 . – 115 .

(4) (. -31.01.2019 .)

.4 () 168/2013
15 2013 . (, L 60/52 2 2013 .),

1. 400 – 5,00 .
2. 400 –7,00 .

(5)
:

1. (.-28.01.2011 .) 22 , . - 110 .
2. (.-28.01.2011 .) 22 , . - 200 .
- (6) (. .-31.01.2019 .)
- 13,00 . 3,5 ,, 12 .
750 .
- (7)(.-28.01.2011 .)

/	():		()	
		-	/	/
)	-	18	24	84
	18	20	84	192
	20	22	192	240
	22	25	247	445
	25	26	445	780
	26	28	445	780
	28	29	430	519
	29	31	519	852
	31	33	852	1 182
	33	38	1 182	1 795
	38	-	1 309	1 779
)	36	38	832	1 154
	38	40	1 154	1 596

	40	-	1 596	2 362
--	----	---	-------	-------

(8) , , (, -
65 . , ,

(9) 40 ,
40 130 .

(10) , :
1.(.-28.01.2011 .) 11 kW 18 kW - 15 .
2.(.-28.01.2011 .) 18 kW 37 kW - 21 .
3.(.-28.01.2011 .) 37 kW - 30 .

(11) (.-28.01.2011 .)
75 .

(12)(.-28.01.2011 .) 65
L7

(13)
12 . , :

			(.)	
		-	/	/
)	12	13	39	79
	13	14	79	218
	14	15	218	308
	15	-	308	697
)	15	17	79	138

	17	19	138	282
	19	21	282	367
	21	23	367	564
	23	-	564	878
)	23	25	367	372
	25	27	372	580
	27	29	580	920
	29	-	920	1 365

.42.

- 1. , , , , -
- 1 . ; , -
- 2. , , , - , ¹
40 0.10
40 ;
- 3. - 100 .
- 4. - 20 .
;
- 5. - 2.70 . ;
- 6. - 0.14 . ;
- 7. - 0.50 .

.43.

- , :
- 1. - 20 .
;
- 2. - 12 .
- 3. - 12 .
- 4. - 20 .
- 5. - 30 .
- 6. - 30 .

- .45. (1) (.-18.12.2013 .) (-31.01.2019 .)
 (2) (-30.01.2014 .) (.-31.01.2019 .)
 74 W , 20
 " 4" , - " 4"- 60'
 .55, .3 .
 (3) (. 2, -30.01.2014 .) (.-31.01.2019 .)
 3,5 ,
 " 4", 20
 " 5", " 6" „EEV“- 50
 .55, .5, 6 , 7 13 .
 (4) (. 3, -30.01.2014 .)
 10
 .41, .5,
 (5) (- 30.01.2014 .) (.-31.01.2019 .)
 .54, .1

- .46. (1)(.-28.01.2011 .)
 : 1 30 31
 1 30
 5 .
 (2) ,
 , , 1/12
 (3)
 (4) (-31.01.2019 .)
 (5) (- 31.01.2019 .)

1.

:

)

.5 ,

)

2.

.47. (1)

.54, .2

(2) (-29.01.2010 .)

V

.48. (1)

4

V

1.

50 000 .,

2. (-.28.02.2020 .)

. 97

. 99 . 100, . 2

(2)

.1

(3)

.1

.204, .2

.49. (1)

12

/

50 000 .

12

.48.

(2)

50 000 .

(3)

.1 2

(4)

.1 2 .1 2.

(5)

.50.

.51. (1)

4

V

(2)

(3) , , V , .1 2 ,
4 , , V , ,
(4) , .1 2 , 4 , , V
, , , ,
(5) 4 , V , .1 2
- , ,
(6)(-30.01.2009 .) , .3 31 , 4
, V ,
(7) (.3 -29.01.2010 .) 4.
, , , ,
(8) , V , , 4
.1 2 , 4
.52. (1) , :
50 1. , , 50 ,
, , 50 ,
; ,
2.(-.28.01.2011 .) , , 4
, V , 1 - 36 ,
; , -
; ,
3. , , .5, 6, 8 - 15, 18 - 20,
25, 27 - 29 31 4 , V
, 50 ,
; ,
4. ,

. 10, 12 13

4
50

V

.53

(2)

.51,

. 4

.1, .1

.53. (1)

31

(2)

31

.1

5

(3) (

-29.01.2010 .)

.1
7-

7-

(4)

.49,

.1

2

.1

.49,

.1

2.

.54. (1)

.53

(2)

(3) (

-29.01.2010 .)

.55. (1)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 31 ;
 - 30 ;
 - 31 ;
 - 31

(2)

7-

.53,

- 7-

(3)

, ,
- ,
, .54, .2 3

.56. .48, a .1
2.

V

(-28.01.2011 .)

.56 .(1)

(2)

(3) . 2

(4)

(5) . 2 30

(6) (-28.02.2020 .)

.56 , .1

(7) (-28.02.2020 .)

. 5

.56 .(1)

1. .

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

2. .

	1	2	3	4	5
--	---	---	---	---	---

	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .
--	--------	--------	------	--------	--------

3. .

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

4. .

	1	2	3	4	5
	0,60 .	0,80 .	1,00	1,00 .	1,00 .

(2) ,

. 1.

15- (3) . 2 , ,

(4) (**-28.02.2020** .)

(5) (**-28.02.2020** .)

(6) (**-28.02.2020** .) . 7 . 56

:

1.

. 5 , ,

2.

. 56 .
. 10, . 2 .

VI

(**-30.09.2016** .)

. 56 . (1)

(2) , ,

”

”

(3)
.24 , .1

(4)

(5)

.56 . (1)

300

(2)

.1

(3)

.61 , .2

(4)

.61 , .2

(5)

.56 , .1
.24 , .1

(6) (**.-28.02.2020 .**)

.2

.61 ,

. 57. (1)(**.-28.01.2011 .**); (**.-30.01.2014 .**)

. 14

- 10

400

500

3000

(2)(**.-28.01.2011 .**)

01.07.2011 .

. 58. (1)

. 25

10 500 .

(2)

. 59. (1)(.- 30.01.2009 .) (.-28.02.2020 .) ,
 .53 ,
 500 ,
 (2) (.- 30.01.2009 .) (.-28.02.2020 .) , .53,

1000 .,
 . 60. (1)
 . 57, . 58 . 59,
 20 200 .,
 100 500 .
 (2)

. 61. (1)

(2)

. 62. (1) (.-28.01.2011 .)

(2)

(3)

(4)

. 152, . 2 - ,

. 63. (1) .62, .2
14-

(2)

.62, .2 ,

14-

(3) (.-28.01.2011 .)

100 000 ,

§ 1. 2008 . 29
 2008 .
 , 2008 .
 , — , 2007 .
 § 2. 2008 .
 .33, .1 2
 § 3. (1) 2008 .
 , 31 30 .
 (2) .1
 5 .
 § 4. 2008 . ,
 .61 , .1 , 30
 2008 .
 § 5. (1) 2008 . 30 2008 .
 ()
 (2) .1
 5 .
 § 6. /
 § 7. .1, .2
 01.03.2008 .
 § 8.(- 30.01.2009 .) 2009
 1 30 .
 § 9.(- 30.01.2009 .)
 § 10.(-29.01.2010 .) 2010
 1 30 .
 § 11.(-29.01.2010 .)
 § 12.(.17, .1,
 -26.02.2010 .) 01.01.2011 .
 §13.(-28.01.2011 .)
 . 9, . 2, . 20 . 57, . 2,
 01.07.2011 .

§14. (-18.12.2013 .)

§15. (-30.01.2014 .)

§16. (-30.09.2016 .)
1 2017 .

§17. (-28.02.2020 .)

§18. (-28.02.2020 .)
28.02.2020 . -

77 /

1. 20 —

1 2	$\begin{matrix} - & -75 & . \\ - & -25 & . \end{matrix}$
-----	--

2. — , , ,

) :	
1—2	$\begin{matrix} - & -5 & . \\ - & -1 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -10 & . \\ - & -6 & . \end{matrix}$
) :	
1—2	$\begin{matrix} - & -2 & . \\ - & -1 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -6 & . \\ - & -3 & . \end{matrix}$
) , “ ”:	
1—2	$\begin{matrix} - & -2 & . \\ - & -1 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -6 & . \\ - & -2 & . \end{matrix}$
) -	
1—2	$\begin{matrix} - & -2 & . \\ - & -1 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -10 & . \\ - & -3 & . \end{matrix}$
) — :	
2	$\begin{matrix} - & -10 & . \\ - & -3 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -24 & . \\ - & -10 & . \end{matrix}$
— 2 :	$\begin{matrix} - & -14 & . \\ - & -5 & . \end{matrix}$
3	$\begin{matrix} - & -36 & . \\ - & -20 & . \end{matrix}$
) , — :	
—	$\begin{matrix} - & -100 & . \\ - & -75 & . \end{matrix}$

3.		100 .		—
		6 .	1 .	
		4 .	1 .	
4.		—	20 .	35 . 1
5.		—		220 .
		100 .		
6.	,		110 .	—
	240 .	,		
7.	,	900 .	700 .	—
8.		40 .	—	50 .
9.		200 .	—	330 .
10.			240 .	—
	132 .			
11.		/	—	
	336 .		224 .	
12.		230 .	—	200 .
13.	,	—	77 .	180 .
14.		70 .	—	110 .
15.		200 .	—	275 .
16.	;	450 .	230 .	—
17.	,	700 .	350 .	—
18.		180 .	132 .	—
19.		132 .	—	240 .

20.		,	,	-	,
	284	.	174	.	.
21.	(-28.01.2011 .) .(-31.01.2019 .)				
22.			3 520	.	4 200
				.	.
23.			660	.	960
				.	.
24.		3 600	.	2 750	.
				.	.
25.		300	.	440	.
				.	.
26.		200	.	400	.
				.	.
27.		240	.	190	.
				.	.
28.		71	.	90	.
				.	.
29.		61	.	72	.
				.	.
30.		6 600	.	12 000	.
				.	.
31.			90	.	60
				.	.
32.	(865	.	350	.) —
				.	.
33.					
)				146	.
	112	.		.	.

)					17 .
)		10 .			
72 .			55 .	72 .	55 .
34.					
1 . .				2.50 .	
2 . .					
				540 .	
440 .					
35.					
243 .				187 .	
36.					
)					18 .
)					600
37.					
)				750 .	
)				450 .	
)				900 .	
)				900 .	
)				30 .	
)				75 .	
)					150 .
)	(150 .
)					150 .
)					150 .
)					300 .
38.					
)				350 .	275 .
)				700 .	550 .

39.	“ ”	—
	2 000 .	.
40.		—
	,	:
)	— 330 .
)	,
	,	,
		— 110 .
)	,
		— 11 .