

---

---

”

---

:

---

1. ,
2. ,
3. .

---

,

---

1	0-29%		
2	30%-49%		
3	50%-69%		
4	70%-85%		
5	86%-100%		

---

\_\_\_\_\_

’  
.

\_\_\_\_\_

: , , , / ...

\_\_\_\_\_

			,
	,	,	.
	.	.	
	.	.	.

\_\_\_\_\_ :

(5)

; o o e je e e oj o e;  
;  
a je;

(4)

o o e je e e oj o e;  
;  
a je;

(3)

; o o e je e e oj o e;  
;  
a je;

(2) ; o o e je e e oj o e ,  
a je;

(1) ; a je;

(\* )

- 1,

- 2,

(5)

;

;

,

;

,

,

;

;

( , , , , , ),

;

,

,

;

;

,

” ”

;

;

;

,

, ,

.

(4)

;

;

;

;

( ; , , , , .),

;

,

;

,

,

;

,

;

,

.

,

,

,

,

.

,

,

(3)

;

;

,

;

;

( , , , , .),

;

;

;

;

;

,

,

,

,

.

,

,

.

.

,

.

.

.

(2)

;

;

;

;

;

( , , , , , ),

;

,

;

;

;

;

,

.

:p

,

,

,

,

.

(1)

(2)

---

**1.**

.1.1.1. / : , , , , ; ;

.1.1.2. / ; ;

.1.1.3. / , ; ; ;

.2.1.1. / ( , , , , ) ;

.2.1.2. / , , ( , , ) .

.2.1.3. / ;

.2.1.4. / ,

, ;  
.2.1.5. / ;

---

.3.1.1. / ;  
( );

.3.1.2. /

.3.1.3. / ( , , ) ,

**2.**

---

.1.2.1. / ;

.1.2.2. / ;

---

.2.2.1. / ,

.2.2.2. / ;  
( , ) ;  
( ) .

---

.3.2.1. / ;

.3.2.2. /

\* .3.2.3. /

### 3.

---

.1.3.1. /

,  
;

;

;

;

.1.3.2. /

;

;

;

,  
( )

;

.1.3.3. /

(

,

,

,

)

---

.2.3.1. /

,

;

;

.2.3.2. /

,

.2.3.3. /

;

;

.2.3.4. /

;

;

,

.2.3.5. /

,

.2.3.6. /

---



.3.3.1. / ;

,

.3.3.2. /

;

;

.3.3.3. /

;

\* .3.3.4. /

,

.

#### 4.

---

.1.4.1. /

:

,

,

,

,

.1.4.2. /

;

,

;

;

.1.4.3. /

;

(

,

,

).

---

.2.4.1. /

;

,

;

.2.4.2. /

;

;

;

;

.2.4.3. /

.

---

.3.4.1. /

(

,

,

,

);

.3.4.2. / ;

.3.4.3. / ;

## 5.

---

.1.5.1. / , ,  
; ( , ) ,

.1.5.2. / ;

---

.2.5.1. / ;

.2.5.2. / ;  
,

---

.3.5.1. / (A, Z)

.3.5.2. / ;

.3.5.3. / ( , ) .

\* .3.5.4. /  
( , , ) .

## 6.

---

.1.6.1. /

.1.6.2. / ( , )  
( , , , )

.1.6.3. / SI  
, , , , , ,  
;  
.

---

.2.6.1. / ( )  
: , ;

.2.6.2. /  
;

.2.6.3. / SI : ,  
, ; km/h, kWh, mbar;  
.

---

.3.6.1. /  
( , , , , , , ).

.3.6.2. / ( )  
:  
;

.3.6.3. /

.3.6.4. /  
;  
;