



جمهورية العراق

وزارة الكهرباء

دائرة التخطيط والدراسات



# تعليمات وشروط تجهيز الطاقة الكهربائية

# الأسباب الموجبة

- :

ت

الفصل

رقم الصفحة

		⋮	
		⋮	
		⋮	
		⋮	
		⋮	

# الفصل الأول

## التعاريف والمختصرات

### المادة الأولى:

:

- .

-: .

- .

- .

-:

:

- 
- 
- 
- 
-

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

## الفصل الثاني

### الشروط العامة لتجهيز المستهلكين بالطاقة الكهربائية

#### المادة الثانية :

( )	-
-:	
(% - % +)	-
(% - % +)	-
( . . )	( )
( . . )	( . . )
(% - % +)	-
( )	( )
( )	( )
(% - % +)	-
( )	( )
(% - % +)	-
( )	( )

على جميع المستهلكين المشمولين بالفقرات (ت،ث،ج) توفير مساحة مناسبة لنصب المحطة الثانوية المطلوبة وحسب المواصفات التي تحددها دائرة الكهرباء المعنية.

- :

-



.

( )



.( )



.

( )



.

.



.

. . . .

( )

( )

-

.

( ) .

- ٤

.

.

-

-

)

(

المادة الثالثة :



المادة الرابعة :

المادة الخامسة :

( % )

المادة السادسة :

المادة السابعة:

□

□

□

المادة الثامنة :

المادة التاسعة :

المادة العاشرة :

:

(

(

(

(

المادة الحادية عشر :

)



المادة الثانية عشر :

المادة الثالثة عشر :

المادة الرابعة عشر :

المادة الخامسة عشر :

-:

(

( / )

(

-  
( / )

(

### المادة السادسة عشر:

:

( / )

(

(

(

( / )

## المادة السابعة عشر :

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

( )

-

المادة الثامنة عشر :

( )

المادة التاسعة عشر :

( ) ( / )

المادة العشرون :

المادة الحادية والعشرون :

( )

( )

المادة الثانية والعشرون :



المادة الثالثة والعشرون :

:

-

( )

-

( )

( )

المادة الرابعة والعشرون :

( )

المادة الخامسة والعشرون :

المادة السادسة والعشرون :

المادة السابعة والعشرون :

المادة الثامنة والعشرون :

## الفصل الثالث

### تجهيز الطاقة الكهربائية بالجهد الوطني

#### المادة التاسعة والعشرون :

( )

( )

#### المادة الثلاثون :

( )

( ) ( ) ( ) ( )

## المادة الحادية والثلاثون :

## المادة الثانية والثلاثون :

-:

(

(

-

× -

..

× , -

.

× -

( )

( )

.. ,

( . )

( )

## الفصل الرابع

## تجهيز الطاقة الكهربائية بالجهد المتوسط والعالي

### المادة الثالثة والثلاثون:

-:

( \_\_\_\_\_ -:

( \_\_\_\_\_ -:

( \_\_\_\_\_ -:

:  
\*( ) , \*( ) , \*( . . )  
( ) \*( ) \*( )

المادة الرابعة والثلاثون :

( )

%

المادة الخامسة والثلاثون :

المادة السادسة والثلاثون :

المادة السابعة والثلاثون :

المادة الثامنة والثلاثون :

المادة التاسعة والثلاثون :

المادة الأربعون :

المادة الحادية والأربعون :

المادة الثانية والأربعون :

المادة الثالثة والأربعون :

المادة الرابعة والأربعون :

المادة الخامسة والأربعون :

%

المادة السادسة والأربعون :

المادة السابعة والأربعون :



## الفصل الخامس

الأحكام العامة

المادة الثامنة والأربعون :

المادة التاسعة والأربعون :

المادة الخمسون :

( )

( )  
المادة الحادية والخمسون :

.٢

( )

المادة الثانية والخمسون :

المادة الثالثة والخمسون

المادة الرابعة والخمسون

المادة الخامسة والخمسون :

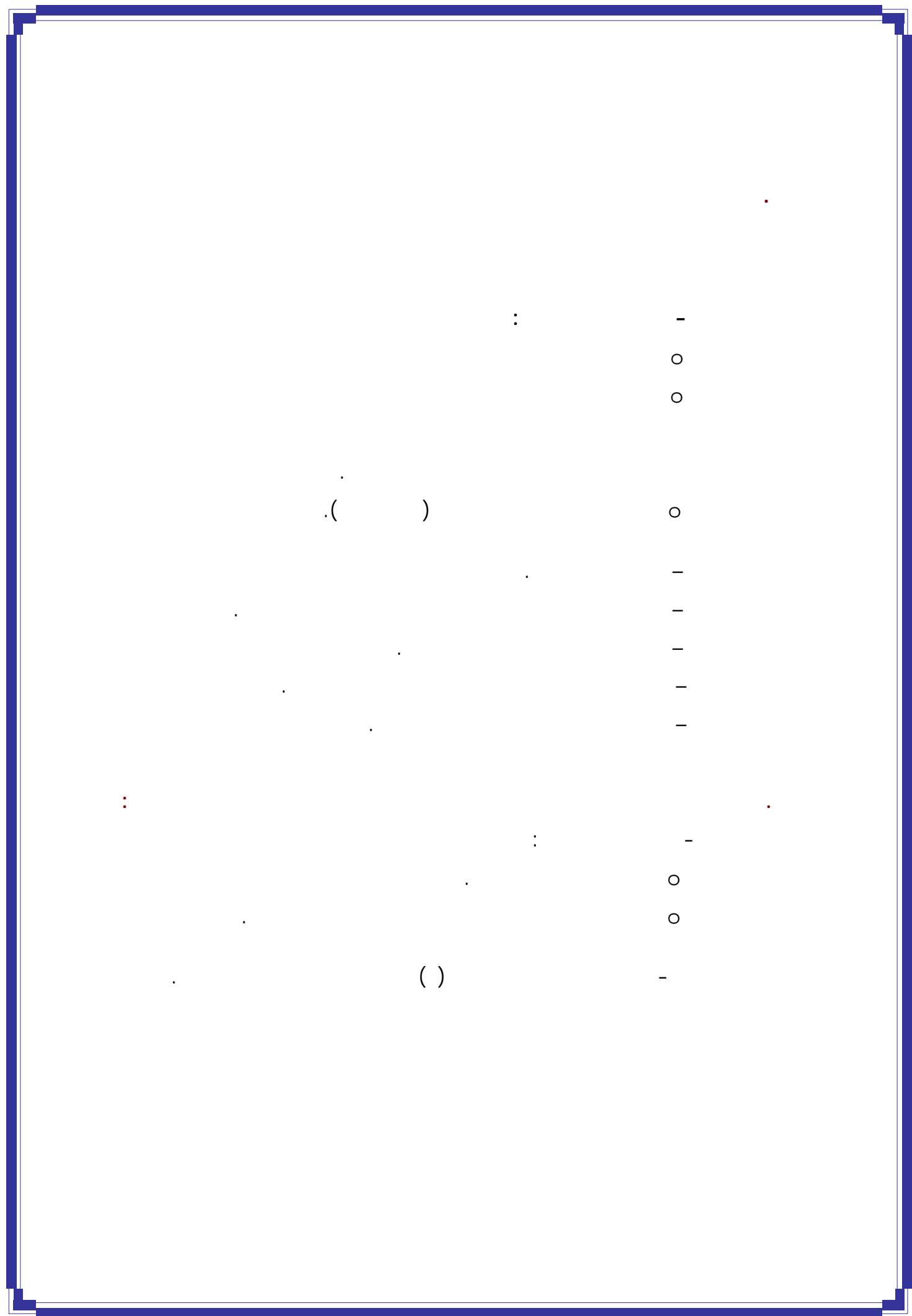
//

//

المادة السادسة والخمسون :

وزير الكهرباء

**الملاحق**  
**ملحق رقم (١)**



.

:

-

o

o

.( )

o

-

-

-

-

-

:

:

-

o

o

( )

-

∴  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

∴  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

■

■

■

( )

( . )

( )

∴  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

■

■

( )

■

∴ ( )

∴

●

●

( )

-

-

-

:( )

:

-

-

■

■

( )

-

:( )

:

-

-

■

■

■

( )

-

-

..

..

.

## الملحق رقم (٢)

-:

١. الأبنية التي تتوافر فيها المقاييس ذات طور واحد او ثلاث أطوار يوزع الاستهلاك حسب فئات الاستهلاك ولكل فئة تسعيرتها المحددة .

-:

)

(

)

.( . . . .

:

)

.(

.

.

.

.

.

.

( )

( )

)

(

.

.



-

-



## الملحق رقم (٣)

-:

×

.

-

×

×

:

.

.

.

.

:

.

.

:

.

:

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

:

.

:

.

.



( )

( )

# الجداول

## جدول رقم (١)

أجور إيصال التيار الكهربائي وقطعه وإعادته  
(أجور الخدمات المقدمة للمستهلك)

### ١/١ - أجور الكشف

( . ) ( . )

. ( . ) ( . )

. ( . ) ( . )

( . )

### / - كلف الإيصال:

### ٣/ - أجور التغيير

\_\_\_\_\_

.

.

.

### ٤/ - أجور القطع وإعادة

-:

\_\_\_\_\_

.

.

١ / - أجور استبدال مقياس الطاقة :-

\_\_\_\_\_

١/٦- أجور قراءة مقياس الطاقة (بناء على طلب المشترك):

\_\_\_\_\_

٧/ - أجور القطع والإعادة و أضرار الشبكة للمتجاوزين على ترشيد  
الطاقة الكهربائية :

\_\_\_\_\_



+	

.

**جدول رقم (٣)**  
**مقدار السماحات الكهربائية ا لدنيا للتقاطعات والمحرمات**  
**لخطوط الكهرباء**

( )				( )				
٤٠٠ ك.ف	.	.	.	.	.	.	.	
٥٠				-				-
١٠٠				-	.	.	.	.
٥٠				-	.	.	.	.
٥٠				-				.
٥٠				-				.
-	-	-	-	-				.
٥٠				-				.
١٠٠				-	.	.	.	.
								.
-	-	-	-	-	.	.	.	.
-	-	-	-	-	.	.	.	.
-	-	-	-	-	.	.	.	.
-	-	-	-	-	.	.	.	.