

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوريّة مصر العربيّة

رَئَاسَةُ الجُمُهُورِيَّةُ

الجريدة الرسمية

الثمن ٣ جنيهات

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------|
| السنة السابعة والخمسون | المصدر في ١٩ رمضان سنة ١٤٣٥ هـ الموافق (١٧ يوليه سنة ٢٠١٤ م) | العدد ٢٩ (تابع) |
|---------------------------|---|-----------------------|

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٢٥٧ لسنة ٢٠١٤

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور المعدل الصادر في الثامن عشر من يناير ٢٠١٤؛
 وعلى القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٧٦ بإنشاء هيئة كهرباء مصر؛
 وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر إلى شركة مساهمة مصرية؛
 وعلى قرار مجلس الوزراء بجلسته رقم ٣٧ المنعقدة بتاريخ ٢٠١١/١١/٢٧
 بالموافقة على مقترح وزارة المالية فيما يتعلق بترشيد دعم الغاز والكهرباء؛
 وعلى قرار مجلس الوزراء بجلسته رقم ١١ المنعقدة بتاريخ ٢٠١٢/١١/٢١؛
 وبناءً على ما عرضه وزير الكهرباء والطاقة المتجددة؛
 وبعد موافقة مجلس الوزراء؛

قرر: (المادة الأولى)

تزايد أسعار بيع الطاقة الكهربائية تدريجياً لمدة خمس سنوات اعتباراً من ٢٠١٤/٧/١ و ٢٠١٥/٧/١، ٢٠١٦/٧/١، ٢٠١٧/٧/١، ٢٠١٨/٧/١، وذلك وفقاً للتعرية المحددة بالجدواں المرفقة.

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

صدر برئاسة مجلس الوزراء في ١٩ رمضان سنة ١٤٣٥ هـ

(الموافق ١٧ يوليه سنة ٢٠١٤ م).

رئيس مجلس الوزراء

مهندس / إبراهيم محلب

تعريفة عام ٢٠١٤ للاستخدامات المختلفة

| الجهد الفائق (٢٢٠، ١٣٢ ك.ف) | الجهد العالي (٦٦، ٣٣ ك.ف) | الجهد المتوسط (٢٢، ١١ ك.ف) | الجهد المنخفض (٢٨٠ فولت) | الاستخدامات المنزلية | الحالات التجارية |
|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| كما | مترو الأنفاق | الصناعات الكثيفة (١) | باقى المشتركون | شرائح الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | شرائح الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٤,٧ | - | - | - | ٥٠ - ٠ | ١٠٠ - ٠ |
| ١٤,٥ | - | - | - | ١٠٠ - ٥١ | ٢٥٠ - ٠ |
| ٥١,١ | ٣٤,١ | ٣٦,٩ | ١٠ | ٦٥٠ - ٣٥١ | ٦٠٠ - ٢٥١ |
| ٢٢,٦ | | | ١٠ | ١٠٠٠ - ٦٥١ | ١٠٠٠ - ٦٠١ |
| الجهد الفائق (٢٢٠، ١٣٢ ك.ف) | | | | | |
| ١٦,٣ | - | - | - | ١٠٠٠ من | ١٠٠٠ من |
| ٥٣,٧ | ٣٥,٨ | ٣٨,٨ | ٢٠ | ٣٥٠ - ٣٥١ | ٣٥٠ - ٣٥١ |
| ٢٧,٥ | | | ٢٠ | ٦٥٠ - ٦٥١ | ٦٥٠ - ٦٥١ |
| الجهد العالي (٦٦، ٣٣ ك.ف) | | | | | |
| ٤١,٥ | | ٤١,٥ | ٣٠ | ٦٥٠ - ٦٥١ | ٦٥٠ - ٦٥١ |
| ٣٦,٥ | | | ٣٠ | ٦٥٠ - ٦٥١ | ٦٥٠ - ٦٥١ |
| الجهد المتوسط (٢٢، ١١ ك.ف) | | | | | |
| ٣٨,٣ | ٣٨,٣ | ٤١,٥ | ٣٠ | ٦٥٠ - ٦٥١ | ٦٥٠ - ٦٥١ |
| ٥٧,٥ | | | | ٦٥٠ - ٦٥١ | ٦٥٠ - ٦٥١ |
| الجهد المنخفض (٢٨٠ فولت) | | | | | |
| ١٧,٠ | | | - | الري | الري |
| ٣٦,٦ | | | - | باقى المشتركون | باقى المشتركون |
| ٥٦,٦ | | | - | إنارة عامة | إنارة عامة |
| الاستخدامات المنزلية | | | | | |
| قرش / ك.و.س | | | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٧,٥ | | | ٥٠ - ٠ | ٥٠ - ٠ | ٥٠ - ٠ |
| ١٤,٥ | | | ١٠٠ - ٥١ | ١٠٠ - ٥١ | ١٠٠ - ٥١ |
| ١٦,٠ | | | ٢٠٠ - ٠ | ٢٠٠ - ٠ | ٢٠٠ - ٠ |
| ٢٤,٠ | | | ٣٥٠ - ٢٠١ | ٣٥٠ - ٢٠١ | ٣٥٠ - ٢٠١ |
| ٣٤,٠ | | | ٦٥٠ - ٣٥١ | ٦٥٠ - ٣٥١ | ٦٥٠ - ٣٥١ |
| ٦٠,٠ | | | ١٠٠٠ - ٦٥١ | ١٠٠٠ - ٦٥١ | ١٠٠٠ - ٦٥١ |
| ٧٤,٠ | | | ١٠٠٠ من | ١٠٠٠ من | ١٠٠٠ من |
| الحالات التجارية | | | | | |
| قرش / ك.و.س | | | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | شريحة الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٣٠,٠ | | | ١٠٠ - ٠ | ١٠٠ - ٠ | ١٠٠ - ٠ |
| ٤٤,٠ | | | ٢٥٠ - ٠ | ٢٥٠ - ٠ | ٢٥٠ - ٠ |
| ٥٩,٠ | | | ٦٠٠ - ٢٥١ | ٦٠٠ - ٢٥١ | ٦٠٠ - ٢٥١ |
| ٧٨,٠ | | | ١٠٠٠ - ٦٠١ | ١٠٠٠ - ٦٠١ | ١٠٠٠ - ٦٠١ |
| ٨٣,٠ | | | ١٠٠٠ من | ١٠٠٠ من | ١٠٠٠ من |
| (١) الصناعات الكثيفة : صناعة (الحديد - الأسمنت - الأسمدة - الألمنيوم - البتروكيماويات) بالإضافة إلى شركة سوميد . | | | | | |
| (٢) يتم تطبيق مقابل القدرة على أساس الحمل الأقصى للمشتراك خلال العام . | | | | | |
| (٣) يتم تطبيق تعريفة وقت الاستخدام طبقاً لبرنامج تطبيق العدادات الذكية وفترة الدروة ٤ ساعات تحدد بدياتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة . | | | | | |
| (٤) في حالة عدم توفر العدادات يتم تطبيق متوسط سعر الطاقة . | | | | | |

تعريفة عام ٢٠١٥ / ٢٠١٦ للاستخدامات المختلفة

| مقدار الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | متوسط سعر الطاقة (جنيه / ك.و.س) | خارج الذروة (قرش / ك.و.س) | داخل الذروة (قرش / ك.و.س) | غرض الاستخدام |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| الجهد الفائق (١٣٢,٢٢٠ ك.ف) | | | | |
| ٤,٧ | | | - | كيميا |
| ١٨,٠ | | | - | مترو الأنفاق |
| ٥٣,١ | ٣٥,٥ | ٣٨,٤ | ١٥ | الصناعات الكثيفة (١) |
| ٣٥,٦ | ٢٣,٧ | ٢٥,٧ | ١٥ | باقي المشتركين |
| الجهد العالي (٣٣,٦٦ ك.ف) | | | | |
| ٤٠,٥ | | | - | مترو الأنفاق |
| ٥٥,٠ | ٣٦,٧ | ٣٩,٧ | ٢٦ | الصناعات الكثيفة (١) |
| ٣٨,٤ | ٢٥,٦ | ٢٧,٧ | ٢٦ | باقي المشتركين |
| الجهد المتوسط (٢٢,١١ ك.ف) | | | | |
| ٥٦,٢ | ٣٧,٥ | ٤٠,٦ | ٣٨ | جميع المشتركين |
| الجهد المنخفض (٢٨٠ فولت) | | | | |
| ٢٢,٠ | | | - | الري |
| ٤٣,٥ | | | - | باقي المشتركين |
| ٥٨,٠ | | | - | إنارة عامة |
| الاستخدامات المنزلية | | | | |
| قرش / ك.و.س | | | | شريان الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٩,٠ | | | | ٠ - ٥٠ |
| ١٧,٠ | | | | ٥١ - ١٠٠ |
| ٢٠,٠ | | | | ٢٠٠ - ٠ |
| ٢٩,٠ | | | | ٣٥٠ - ٢٠١ |
| ٣٩,٠ | | | | ٣٥١ - ٦٥٠ |
| ٦٨,٠ | | | | ١٠٠٠ - ٦٥١ |
| ٧٨,٠ | | | | أكثر من ١٠٠٠ |
| الحالات التجارية | | | | |
| قرش / ك.و.س | | | | شريان الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٣٢,٠ | | | | ١٠٠ - ٠ |
| ٥٠,٠ | | | | ٢٥٠ - ٠ |
| ٦١,٠ | | | | ٦٠٠ - ٢٥١ |
| ٨١,٠ | | | | ١٠٠٠ - ٦٠١ |
| ٨٦,٠ | | | | أكثر من ١٠٠٠ |
| (١) الصناعات الكثيفة : صناعة الحديد - الأسمنت - الأسمدة - الالمونيوم - البتروكيماويات) بالإضافة إلى شركة سوميد . | | | | |
| (٢) يتم تطبيق مقابل القدرة على أساس الحمل الأقصى للمشتراك خلال العام . | | | | |
| (٣) يتم تطبيق تعريفة وقت الاستخدام طبقاً لبرنامج تطبيق العدادات الذكية وفترة الذروة ٤ ساعات تحدد بدايتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجدد . | | | | |
| (٤) في حالة عدم توفر العدادات يتم تطبيق متوسط سعر الطاقة . | | | | |

تعريفة عام ٢٠١٦ للاستخدامات المختلفة

| الجهد الفائق (٢٢٠، ١٣٢ ل.ف.) | غرض الاستخدام | متوسط سعر الطاقة (٤) (جنيه / ل. و. شهرين) | مقابل قدرة (٣) (قرش / ل. و. شهرين) | خارج الذروة (٣) (قرش / ل. و. شهرين) | داخل الذروة (٣) (قرش / ل. و. شهرين) |
|--|---------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| كما متراو الأتفاق | | - | - | ٤,٧ | ٤,٧ |
| الصناعات الكثيفة (١) | | - | - | ٢٢,٥ | ٢٢,٥ |
| باقي المشتركين | | ٢٢ | ٢٢ | ٣٦,٣ | ٥٤,٤ |
| الجهد العالي (٦٦، ٣٣ ل.ف.) | | - | - | ٢٩,٣ | ٤٠,٢ |
| متراو الأتفاق | | - | - | ٤٠,١ | ٤٠,٢ |
| الصناعات الكثيفة (١) | | ٣٣ | ٣٣ | ٣٧,٣ | ٥٥,٩ |
| باقي المشتركين | | ٣٣ | ٣٣ | ٣١,٨ | ٤٧,٦ |
| الجهد المتوسط (٢٢، ١١ ل.ف.) | | - | - | ٣٩,٠ | ٥٨,٦ |
| جميع المشتركين | | ٤٥ | ٤٥ | ٤٢,٣ | ٣٩,٠ |
| الجهد المنخفض (٣٨٠ فولت) | | - | - | ٢٧,١ | ٥٢,٥ |
| الري | | - | - | ٥٨,٦ | ٥٨,٦ |
| باقي المشتركين | | - | - | | |
| انارة عامة | | - | - | | |
| الاستخدامات المنزلية | | | | | |
| شرائح الاستهلاك (ل. و. س / شهر) | | | | | |
| قرش / ل. و. س | | | | | |
| ٠ - ٥٠ | | | | ١٠,٠ | |
| ٥١ - ١٠٠ | | | | ١٩,٠ | |
| ٢٠٠ - ٠ | | | | ٢٦,٠ | |
| ٣٥٠ - ٢٠١ | | | | ٣٥,٠ | |
| ٣٥١ - ٦٥٠ | | | | ٤٤,٠ | |
| ٦٥١ - ١٠٠٠ | | | | ٧١,٠ | |
| ١٠٠٠ من | | | | ٨١,٠ | |
| الملاط التجارية | | | | | |
| شرائح الاستهلاك (ل. و. س / شهر) | | | | | |
| قرش / ل. و. س | | | | | |
| ١٠٠ - ٠ | | | | ٣٤,٠ | |
| ٦٠٠ - ٠ | | | | ٥٨,٠ | |
| ٦٠٠ من | | | | ٨٦,٠ | |
| (١) الصناعات الكثيفة : صناعة (الحديد - الأسمنت - الالومينيوم - البتروكيماويات) بالإضافة إلى شركة سوميد . | | | | | |
| (٢) يتم تطبيق مقابل القدرة على أساس الحمل الأقصى للمشتراك خلال العام . | | | | | |
| (٣) يتم تطبيق تعريفة وقت الاستخدام طبقاً لبرنامج تطبيق العدادات الذكية وفترة الذروة ٤ ساعات تحدد بدايتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة . | | | | | |
| (٤) في حالة عدم توفر العدادات يتم تطبيق متوسط سعر الطاقة . | | | | | |

تعريفة عام ٢٠١٨ / ٢٠١٧ للاستخدامات المختلفة

| مُقابِل قدرة ^(٣) (قرش/ك.و.س) داخل الذروة ^(٢) | مُتوسط سعر الطاقة ^(٤) (قرش/ك.و.س) خارج الذروة ^(٢) | غرض الاستخدام |
|--|---|---------------------------------|
| الجهد الفائق (١٣٢،٢٢٠ ك.ف.) | | |
| ٤,٧ | - | كِيمَا |
| ٢٨,٠ | - | مترو الأنفاق |
| ٥٦,٨ | ٣٧,٩ | الصناعات الكثيفة ^(١) |
| ٤٩,٦ | ٣٣,١ | باقي المشتركين |
| الجهد العالي (٦٦،٣٣ ك.ف.) | | |
| ٣١,٩ | - | مترو الأنفاق |
| ٥٨,٤ | ٣٩,٠ | باقي المشتركين |
| الجهد المتوسط (١١ + ٢٢ ك.ف.) | | |
| ٦٢,٩ | ٤١,٩ | جميع المشتركين |
| الجهد المنخفض (٣٨٠٠ فولت) | | |
| ٣٣,٤ | - | الرى |
| ٥٨,٦ | - | باقي المشتركين |
| ٦٢,٢ | - | إنارة عامة |
| الاستخدامات المنزلية | | |
| قرش / ك.و.س | قرش / ك.و.س / شهر | شريان الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ١١,٠ | | ٠ - ٥٠ |
| ٢١,٠ | | ٥١ - ١٠٠ |
| ٣١,٠ | | ٢٠٠ - ٠ |
| ٤٥,٠ | | ٣٥٠ - ٢٠١ |
| ٥٠,٠ | | ٣٥١ - ٦٥٠ |
| ٧٦,٠ | | ٦٥١ - ١٠٠٠ |
| ٨٦,٠ | | أكثر من ١٠٠٠ |
| الحالات التجارية | | |
| قرش / ك.و.س | قرش / ك.و.س / شهر | شريان الاستهلاك (ك.و.س / شهر) |
| ٣٦,٠ | | ١٠٠ - ٠ |
| ٦٢,٠ | | ٦٠٠ - ٠ |
| ٩١,٠ | | أكثر من ٦٠٠ |
| (١) الصناعات الكثيفة : صناعة (الحديد - الأسمنت - الألومنيوم - البتروكيماويات) بالإضافة إلى شركة سوميد . (٢) يتم تطبيق مقابل القدرة على أساس الحمل الأقصى للمشتراك خلال العام . (٣) يتم تطبيق تعريفة وقت الاستخدام طبقاً لبرنامج تطبيق العدادات الذكية وفترة الذروة ٤ ساعات تحدد بدايتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجدد . (٤) في حالة عدم توفر العدادات يتم تطبيق متوسط سعر الطاقة . | | |

تعريفة عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ للاستخدامات المختلفة

| دخل الذروة ^(١) (قرش/ك.و.س) | خارج الذروة ^(٢) (قرش/ك.و.س) | متوسط سعر الطاقة ^(٣) (قرش/ك.و.س) | مقابل قدرة ^(١) (جنيه/ك.و.شهر) | غرض الاستخدام |
|--|---|--|---|----------------|
| الجهد الفائق (١٣٢،٢٢٠ ك.ف) | | | | |
| ٤,٧ | | | - | كما |
| ٣٥,٢ | | | - | مترو الأنفاق |
| ٥٩,٨ | ٣٩,٩ | ٤٣,٣ | ٣٥ | باقي المشتركين |
| الجهد العالي (٦٦،٦٣ ك.ف) | | | | |
| ٣٩,٥ | | | - | مترو الأنفاق |
| ٦١,٨ | ٤١,٢ | ٤٤,٦ | ٤٨ | باقي المشتركين |
| الجهد المتوسط (١١،٢٢ ك.ف) | | | | |
| ٦٨,٥ | ٤٥,٧ | ٤٩,٥ | ٦٠ | جميع المشتركين |
| الجهد المنخفض (٣٨٠ فولت) | | | | |
| ٤١,١ | | | - | الرى |
| ٦٦,٥ | | | - | باقي المشتركين |
| الاستخدامات المنزلية | | | | |
| قرش / ك.و.س | | شرياح الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | | |
| ١٢,٠ | | | - | ٠ - ٥٠ |
| ٢٣,٠ | | | - | ٥١ - ١٠٠ |
| ٣٧,٠ | | | - | ٢٠٠ - ٠ |
| ٥٥,٠ | | | - | ٦٥٠ - ٢٠١ |
| ٨٦,٠ | | | - | أكثر من ٦٥٠ |
| المحلات التجارية | | | | |
| قرش / ك.و.س | | شرياح الاستهلاك (ك.و.س / شهر) | | |
| ٣٨,٠ | | | - | ١٠٠ - ٠ |
| ٦٨,٠ | | | - | ٦٠٠ - ٠ |
| ٩٨,٠ | | | - | أكثر من ٦٠٠ |
| (١) يتم تطبيق مقابل القدرة على أساس الحمل الأقصى للمشتراك خلال العام . | | | | |
| (٢) يتم تطبيق تعريفة وقت الاستخدام طبقاً لبرنامج تطبيق العدادات الذكية وفترة الذروة ٤ ساعات تحدد بدايتها وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة . | | | | |
| (٣) في حالة عدم توفر العدادات يتم تطبيق متوسط سعر الطاقة . | | | | |

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٤ / ٦٥

الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

٢٥٠٥٧ - ٢٠١٤ س ١٥٥٨