

التعريف الكهربية

استنادا لأحكام المواد 7/ب و 9/ب و 47 من قانون الكهرباء العام رقم 64 لسنة 2002 وتعديلاته أصدر مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن قراره بتحديد التعريف الكهربية للمشاركين وكما يلي: -

أولاً: التعريفات الكهربية للمشاركين النهائيين:

يطبق على المشاركين النهائيين في كافة أنحاء المملكة تعريف فرق أسعار الوقود الذي يحدد مقداره مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، والتعريف المبينة أدناه إزاء كل منهم:

1. تعريف الصناعات الاستخراجية التعدينية:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المشاركين الرئيسيين المزودين مباشرة من شبكات الفولتية العالية 132 كيلو فولت عن طريق محطات تحويل رئيسة للصناعات الاستخراجية التعدينية للفوسفات والبوتاس في كافة أنحاء المملكة.

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	
0	دينار لكل كيلو واط من الحمل الأقصى الشهري	أ- تعريف الحمل الأقصى
237	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة النهارية	ب- تعريف التزويد النهاري
170	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة الليلية	ج- تعريف التزويد الليلي
في حالة انخفاض معامل القدرة عند المشترك عن (0.88) يترتب عليه اتخاذ جميع الخطوات الضرورية وعلى حسابه الخاص لمنع الانخفاض، وفي حالة انخفاض معامل القدرة عن (0.88) يتحمل المشترك بالإضافة إلى تعريف الطاقة الكهربية وتعريف الحمل الأقصى الغرامات التالية:		د- غرامة معامل القدرة
الغرامة المترتبة على الفاتورة الشهرية		معامل القدرة عند المشترك
لا شيء		0.88 أو أكثر
0.77% من قيمة الفاتورة لكل 0.01 من معامل القدرة دون 0.88		أقل من 0.88 وحتى 0.70
0.95% من قيمة الفاتورة لكل 0.01 من معامل القدرة دون 0.88		أقل من 0.70 وحتى 0.60
1.20% من قيمة الفاتورة لكل 0.01 من معامل القدرة دون 0.88		أقل من 0.60 وحتى 0.50
1.50% من قيمة الفاتورة لكل 0.01 من معامل القدرة دون 0.88		ما دون 0.50

2. تعريف الصناعات الكبرى الأخرى:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المشتركين الرئيسيين المزودين مباشرة من شبكات الفولتية العالية 132 كيلو فولت عن طريق محطات تحويل رئيسية في كافة أنحاء المملكة.

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	
0	دينار لكل كيلو واط من الحمل الأقصى الشهري	أ- تعريف الحمل الأقصى
124	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة النهارية	ب- تعريف التزويد النهاري
109	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة الليلية	ج- تعريف التزويد الليلي
في حالة انخفاض معامل القدرة عند المشترك عن (0.88) يترتب عليه اتخاذ جميع الخطوات الضرورية وعلى حسابه الخاص لمنع الانخفاض. وفي حالة انخفاض معامل القدرة عن (0.88) يتحمل المشترك بالإضافة إلى تعريف الطاقة الكهربائية وتعريف الحمل الأقصى الغرامات المبينة في البند أولاً/1 فقرة (د).		د- غرامة معامل القدرة

3. تعريف المشتركين الصناعيين المتوسطين:

تطبق على المشتركين الصناعيين المتوسطين، المزودين من شبكات الفولتية المتوسطة 33، 11، 6.6 كيلو فولت أو المشتركين المزودين من شبكات الفولتية المنخفضة ويزيد حملهم عن 200 كيلو واط، على النحو التالي:

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	
0	دينار لكل كيلو واط من الحمل الأقصى الشهري	أ- تعريف الحمل الأقصى
68	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة النهارية	ب- تعريف التزويد النهاري
65	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة الليلية	ج- تعريف التزويد الليلي
في حالة انخفاض معامل القدرة عند المشترك عن (0.88) يترتب عليه اتخاذ جميع الخطوات الضرورية وعلى حسابه الخاص لمنع الانخفاض. وفي حالة انخفاض معامل القدرة عن (0.88) يتحمل المشترك بالإضافة إلى تعريف الطاقة الكهربائية وتعريف الحمل الأقصى الغرامات المبينة في البند أولاً/1 فقرة (د).		د- غرامة معامل القدرة

للمرخص له بالتوزيع وقف تزويد المستهلك بالطاقة الكهربائية إذا تبين له أن انخفاض معامل القدرة لديه يضر بالنظام الكهربائي وأنه لم يتخذ الإجراءات الضرورية لتحسين معامل القدرة على أن تقوم الجهة المزودة بإعادة تزويده بالكهرباء عندما يصل معامل القدرة للمقدار الذي يحدده المرخص له بالتوزيع بالاتفاق مع الهيئة.

4. تعريف المشتركين الصناعيين الصغار:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المشتركين الصناعيين الصغار المزودين من شبكات الفولتية المنخفضة ولا تزيد احمالهم عن 200 كيلو واط بما في ذلك مصانع النسيج والورش الصغيرة والمخابز العادية والآلية والنصف

آلية ومحلات تعبئة المياه الآلية والنصف الية والمسالخ الآلية ومصانع الحلويات ومعامل تحميص الأفلام ومشاعل ومصانع الخياطة ومطاحن الحبوب وجواريش الأعلاف ومزارع التقطيس ومعاصر الزيتون والمحاد والمناجر ومعامل الطوب والبلاط ومناشير الحجر ومصانع الأحذية ومشاعل الألمنيوم وصناعات المواد الغذائية للطور الواحد وللثلاثة اطوار في كافة انحاء المملكة:

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	الشريحة
60	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	1 - 10,000 كيلو واط ساعة شهريا
68	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	أكثر من 10,000 كيلو واط ساعة شهريا

5. محطات الإذاعة والتلفزيون:

تطبق على استهلاكات محطات الإذاعة والتلفزيون (بما في ذلك محطة إذاعة وتلفزيون الحرانة) تعريفه مستوية على النحو التالي: -

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة
152	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع

للمرخص له بعد موافقة الهيئة وقف تزويد أي من الصناعات الاستخراجية التعدينية للفوسفات والبوتاس والصناعات الكبرى الأخرى ومحطة إذاعة وتلفزيون الحرانة بالطاقة الكهربائية إذا تبين له أن انخفاض معامل القدرة عند المشترك يضر بالنظام الكهربائي وأنه لم يتخذ الإجراءات الضرورية لتحسين معامل القدرة على أن يتم إعادة التيار الكهربائي للمشارك عندما يصل معامل القدرة للحد الذي يقرره المرخص له بالاتفاق مع الهيئة. تسدد أثمان الطاقة الكهربائية المزودة إلى الصناعات الاستخراجية التعدينية للفوسفات والبوتاس والصناعات الكبرى الأخرى ومحطة إذاعة وتلفزيون الحرانة خلال فترة أقصاها ثلاثون يوما من تاريخ تسليم الفاتورة، وفي حالة تأخر أي منهم عن تسديد أثمان الطاقة الكهربائية خلال فترة أقصاها ثلاثون يوما من تاريخ تسليم الفاتورة يترتب على المتأخر فائدة قدرها 1% شهريا على أية مبالغ مستحقة الدفع وغير مسددة وبما لا يزيد عن 9% سنويا.

6. تعريف المشتركين المنزليين:

اولا: التعريف الكهربائي غير المدعومة:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المشتركين المنزليين، والبيوت السكنية داخل المزارع غير المسجلين على منصة دعم الكهرباء للطور الواحد والثلاثة اطوار في كافة انحاء المملكة غير المسجلين في منصة دعم الكهرباء:

الشريحة	الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
1 - 1000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	120
اكثر من 1000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	150

ثانيا: التعريف الكهربائي المدعومة:

تطبق التعريف الكهربائي المدعومة للقطاع المنزلي في الجدول ادناه على المشتركين المنزليين، والبيوت السكنية داخل المزارع، وعداد الخدمات المستخدمة لدى المشتركين اعلاه، للطور الواحد والثلاثة اطوار في كافة انحاء المملكة وكما يلي:

الشريحة	الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
1 - 300 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	50
301- 600 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	100
اكثر من 600 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	200

كما يتعين على المشتركين الراغبين بالاستفادة من هذه التعريفية التقدم بطلب إلكتروني من خلال نظام الدعم الإلكتروني (<https://kahraba.gov.jo/>) وحسب الشروط التالية :

- لا يجوز للمستفيد التسجيل للدعم على عداد من ضمن الاشتراكات المؤقتة للقطاع المنزلي والتي يتم تركيبها للمنازل قيد الانشاء.
- لا يجوز للمستفيد التسجيل للدعم على عداد مفصول (سواء كان سبب الفصل ترتب ذمم اثمان طاقة او غرامة استجرار غير مشروع او غيره) ويجب على المستفيد مراجعة شركة توزيع الكهرباء المزودة له بالكهرباء وتقديم طلب اعادة وصل التيار الكهربائي حسب الاصول.

ج- ان لا يكون اشتراك الكهرباء للمتقدم للدعم مربوطاً مع نظام طاقة متجددة يزيد محول العكس فيه عن 1 فاز (16) أمبير.¹

د- ان يكون طالب الدعم من ضمن الفئات التالية:

1. المستفيد الذي يحمل الجنسية الأردنية ويملك دفتر عائلة بصفته رب أسرة سواء كانت حالته الاجتماعية (متزوجاً) او (ارملاً) او (مطلقاً) او (أعزياً - أصبح رب أسرة بدفتر عائلة منفصل) بحيث يطبق الدعم على عداد واحد فقط من اختياره (إذا كان لديه أكثر من عداد).²
2. الأردنيات المتزوجات من غير أردني (لديه رقم وطني وتحمل صفة رب الأسرة).
3. أبناء قطاع غزة على أن يكونوا ارباب اسر وقد اجرؤا عملية ربط أسري لدى دائرة الاحوال المدنية.
4. حملة جوازات السفر الاردنية المؤقتة - من غير أبناء قطاع غزة- على ان يكونوا ارباب اسر وقد قاموا بعمل ربط عائلي لدى دائرة الاحوال المدنية.

ثالثاً: احكام عامة

- أ- تطبق التعريفه المدعومة على اشتراكات عدادات الخدمات الخاصة بالقطاع المنزلي/العمارات السكنية بما فيه اشتراك الخدمات مربوط مع نظام الطاقة المتجددة والتي لا تزيد محولات العكس فيها عن 1 فاز (16) أمبير وبغض النظر عن جنسية مالك العقار أو السكان المستفيدين منه، على ان تقوم شركات توزيع الكهرباء بتطبيق التعريفه الكهربائيه المدعومة على هذه الاشتراكات تلقائياً ودون الحاجة الى تقديم طلب على نظام الدعم الالكتروني.
- ب- يستفيد المشتركون ارباب الاسر الأكثر فقرا من اللاجئين السوريين المسجلين في المفوضية السامية لشؤون اللاجئين من التعريفه الكهربائيه المدعومة ولمدة ستة أشهر فقط من تاريخ تطبيق التعريفه الكهربائيه المدعومة والذين يقدر عددهم بـ 35 ألف مشترك.
- ج- يتم منح دعم نقدي ثابت يحصل عليه المستفيد تلقائياً إذا انطبقت عليه شروط اعلاه ويخصم مباشرة من فاتورته الشهرية وبمقدار³:-

▪ (2.50) دينار/شهر إذا كان اجمالي استهلاكه من 51 - 200 كيلو واط ساعة شهرياً.

▪ (2.00) دينار/شهر إذا كان اجمالي استهلاكه من 201 - 600 كيلو واط ساعة شهرياً.

- د- يتم تطبيق بدل خدمات الشبكة على نظم مصادر الطاقة المتجددة (صافي القياس والعبور) في القطاع المنزلي والبالغة (2) دينار لكل ك.و من قدرة المحول العاكس الاسمية⁴.

¹ يستثنى من هذا البند الاشتراكات التابعة لمنتفعي صندوق المعونة الوطنية ومنتفعي برنامج الدعم التكميلي وبرنامج "تكافل 1 و3" ومنتفعي المكرمة الملكية السامية من الاردنيين.

² المستفيد المتزوج من أكثر من زوجة يتاح له دعم لأكثر من اشتراك وبعدد الزوجات سواء كانت الزوجة على قيد الحياة او متوفاة (شريطة ان يكون للزوجة المتوفاة اولاد).

³ يستثنى من هذا البند الاشتراكات التابعة للاجئين السوريين واشتراكات عدادات الخدمات.

⁴ يستثنى من هذا البند الاشتراكات التابعة لمنتفعي صندوق المعونة الوطنية ومنتفعي برنامج الدعم التكميلي وبرنامج "تكافل 1 و3" ومنتفعي المكرمة الملكية السامية من الاردنيين.

هـ- يمكن للمشارك التقدّم بطلب إلكتروني من خلال نظام الدعم الإلكتروني (<https://kahraba.gov.jo/>)

للاستفادة من التعريف الكهربية على عداد أو أكثر إذا كان من سكان محافظة ويعمل في محافظة أخرى هو أو أحد أبنائه، أو إذا كان أحد الأبناء يدرس في محافظة أخرى وضمن الشروط التالية:

1. أن تكون عدادات الكهرباء باسم أي من رب الأسرة أو أحد أفراد الأسرة المعني بالدعم ومثبت عليها الرقم الوطني.

2. أن يرفق كتابا صادرا من الجهة التي يعمل لديها يثبت أنه يعمل في محافظة أخرى هو أو أحد أبنائه (خارج المحافظة)، وعلى أن يكون مشمولاً بمظلة الضمان الاجتماعي شمولاً اجبارياً أو اختيارياً أو على نظام التقاعد المدني، وفي حالة الطلاب، أن يكون محدثاً لبياناته في المؤسسة التعليمية التي يدرس فيها وأن يكون على مقاعد الدراسة.

3. نظراً لعدم إمكانية بعض العاملين التسجيل على المنصة من أفراد القوات المسلحة والأمن العام لحساسية البيانات الخاصة بهم بالإضافة إلى الموظفين الخاضعين للتقاعد المدني، فيتم إضافتهم للاستفادة من التعريف الكهربية المدعومة من قبل شركات توزيع الكهرباء بعد تأكد الهيئة من استيفائهم للشروط المطلوبة على أن يتم اعتبار تاريخ تقديمه للطلب هو تاريخ التسجيل على المنصة.

و- للمستفيد إلغاء الاستفادة من التعريف الكهربية المدعومة عن الاشتراك من خلال نظام الدعم الإلكتروني قبل تسديد الذمم المالية المترتبة عليه وسيتم إشعاره بأنه يترتب على الاشتراك ذمم مالية (في حال وجودها) عند الإلغاء، وللمستفيد التسجيل للدعم على اشتراك آخر جديد بعد الغائه الدعم على اشتراكه السابق الذي كان يستفيد منه على أن يقوم بتسديد الذمم المالية المترتبة على اشتراكه من تاريخ تطبيق التعريف الكهربية المدعومة على الاشتراك السابق المدعوم كحد أدنى.

ز- فيما تبقى الذمم المالية والتي استحققت عليه ما قبل تاريخ تطبيق التعريف الكهربية المدعومة على اشتراكه مطلوبة منه بحيث يتم مطالبته بهذه الذمم من قبل شركة توزيع الكهرباء المزودة له بالتيار الكهربائي وحسب الإجراءات المتبعة لديها.

ح- يتم تطبيق التعريف غير المدعومة على أي اشتراك كهرباء يتبع لمنزل غير مأهول بالسكان (يقبل استهلاكه عن 50 ك.و.س/ شهر لثلاثة أشهر متتالية) بشكل تلقائي للأشهر اللاحقة ويتم عودة العمل بالتعريف المدعومة بشكل تلقائي بعد ارتفاع الاستهلاك عن 50 ك.و.س/ شهر.

ط- يكون قرار استحقاق التعريف المدعومة للمستفيدين من خلال نظام الدعم الإلكتروني مباشرة بعد معالجة البيانات المدخلة في النظام وليس من خلال شركات توزيع الكهرباء.

ي- لا يحق لشركات توزيع الكهرباء إلغاء الدعم عن أي مستفيد بسبب عدم تسديده للذمم المالية المترتبة عليه ويمكن للشركات اللجوء إلى الإجراءات المتبعة لديها لمعالجة موضوع الذمم.

ك- تشكل لجنة من الهيئة وشركات توزيع الكهرباء ودائرة الأحوال المدنية وصندوق المعونة الوطنية للنظر في الاعتراضات والتظلمات من قبل المستفيدين والمتعلقة بالدعم.

ل- لرئيس مجلس مفوضي الهيئة بناء على توصية اللجنة اعلاه البت في الحالات التي لم يرد عليها نص في هذه الأسس ويكون قراره بشأنها نهائياً.

7. تعريف المشتركين الاعتياديين:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المباني العامة، والمسالح اليدوية، واماكن العبادة، والمستشفيات الحكومية، والنوادي الرياضية والاجتماعية والثقافية، ومكاتب النقابات، والجمعيات الخيرية وملحقاتها التي تقوم على أساس خيرى وليس بهدف تجارى، والمنشآت التعليمية واشترك الخدمات المستخدمة لدى المشتركين اعلاه، للطور الواحد والثلاثة اطوار في كافة أنحاء المملكة:

الشريحة	الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
1 - 160 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	42
161- 300 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	92
301- 500 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	109
501- 600 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	145
601- 750 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	169
751- 1000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	190
أكثر من 1000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	256

8. تعريف القوات المسلحة الأردنية والأمن العام وقوات الدرك والدفاع المدني والمخابرات العامة:

تطبق على استهلاك الطاقة الكهربائية للقوات المسلحة الأردنية والأمن العام وقوات الدرك والدفاع المدني والمخابرات العامة في كافة أنحاء المملكة تعريفية مستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	146

9. تعريف المستشفيات الخاصة:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المستشفيات الخاصة للطور الواحد والثلاثة اطوار في كافة أنحاء المملكة:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
--------	-------------------

140	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع
-----	----------------------------

10. تعريف المشتركين التجاريين:

تطبق التعريف المبينة أدناه على المحلات التجارية والمطاعم والملاهي ودور السينما ومحلات بيع الحلويات واستوديوهات التصوير وعيادات الأطباء والصيدليات والأشعة والمختبرات ومحلات الخياطة ومحلات بيع الأحذية والمصاعد الكهربائية في البنايات التجارية ومضخات المياه الخاصة لغايات بيع المياه والمتاجرة بها والمحلات التي تقوم بتتقية وتعقيم المياه وتعبئتها يدويا لأغراض المتاجرة بها والثلاجات الكبيرة الخاصة بحفظ المواد الغذائية ومشاحم ومغاسل السيارات ومحلات البناشر ومحلات تنجيد وكهرباء وميكانيك السيارات ومحلات تصليح الثلاجات والمكاتب الهندسية للطور الواحد والثلاثة أطوار في كافة أنحاء المملكة:

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	الشريحة
120	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	1 - 2000 كيلو واط ساعة شهريا
152	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	أكثر من 2000 كيلو واط ساعة شهريا

11. تعريف المشتركين الزراعيين:

أ- تطبق على استهلاكات الطاقة الكهربائية للأغراض الزراعية ولمضخات المياه لأغراض الري ولمزارع تربية المواشي والدواجن والطيور والاسماك للطور الواحد وللثلاثة أطوار في كافة أنحاء المملكة تعريفه مستوية على النحو التالي:

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة
55	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع

ب- للمشاركين الزراعيين المزودين بالطاقة الكهربائية قبل تاريخ 2008/3/14 اختيار تطبيق التعريف الثلاثية بدلا من التعريفه المستوية على النحو التالي:

من تاريخ 2022/4/1	الوحدة	
0	دينار لكل كيلو واط من الحمل الأقصى الشهري	أ- تعريف الحمل الأقصى
55	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة النهارية	ب- تعريف التزويد النهاري
49	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة الليلية	ج- تعريف التزويد الليلي
	في حالة انخفاض معامل القدرة عند المشترك عن (0.88) يترتب عليه اتخاذ جميع الخطوات الضرورية وعلى حسابه الخاص لمنع الانخفاض. وفي حالة انخفاض معامل القدرة عن (0.88) يتحمل المشترك بالإضافة إلى تعريف الطاقة الكهربائية وتعريف الحمل الأقصى الغرامات المبينة في البند أولا/ 1/ فقرة (د).	د- غرامة معامل القدرة

ج- تطبق التعريفية الثلاثية إجباريا على المشتركين الزراعيين الذين يزيد حملهم عن 100 كيلو فولت أمبير ويتم ربطهم بالشبكة اعتبارا من تاريخ 2008/3/14 فما بعد.

د- للمرخص له بالتوزيع وقف تزويد المستهلك بالطاقة الكهربائية إذا تبين له أن انخفاض معامل القدرة لديه يضر بالنظام الكهربائي وأنه لم يتخذ الإجراءات الضرورية لتحسين معامل القدرة على أن تقوم الجهة المزودة بإعادة تزويده بالكهرباء عندما يصل معامل القدرة للمقدار الذي يحدده المرخص له بالتوزيع بالاتفاق مع الهيئة.

12. تعريف ضخ المياه:

تطبق على استهلاك الطاقة الكهربائية لمضخات المياه لأغراض الشرب ومحطات التنقية التابعة للجهات الحكومية في كافة أنحاء المملكة تعريفية مستوية على النحو التالي: -

الوحدة	من 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	95

13. التعريفية المختلطة تجاري/زراعي:

تطبق على آبار المياه لأغراض تجارية وزراعية في كافة أنحاء المملكة تعريفية الشريحة الأولى للمشاركين التجاريين على ثلثي الطاقة المستهلكة والتعريفية المستوية للمشاركين الزراعيين على ثلث الطاقة المستهلكة.

14. تعريفية قطاع البنوك:

تطبق على البنوك المرخصة من البنك المركزي الأردني للطور الواحد والثلاثة أطوار بجميع فروعها المعاملة في كافة أنحاء المملكة تعريفية مستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	285

15. تعريفية شركات الاتصالات:

تطبق التعريفية المبينة أدناه على شركات الاتصالات المرخصة من هيئة تنظيم قطاع الاتصالات للطور الواحد والثلاثة أطوار بجميع فروعها المعاملة في كافة أنحاء المملكة.

الشريحة	الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
1 - 2000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	135
أكثر من 2000 كيلو واط ساعة شهريا	فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	178

16. تعريف الفنادق:

أ- تطبق على استهلاكات الفنادق في كافة انحاء المملكة تعريفية مستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	82

ب- للفنادق ذات التصنيف أربع نجوم فأكثر المزودة بالطاقة الكهربائية قبل تاريخ 2008/3/14 اختيار تطبيق التعريفية الثلاثية بدلا من التعريفية المستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1	
دينار لكل كيلو واط من الحمل الأقصى الشهري	0	أ- تعريفية الحمل الأقصى
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة النهارية	82	ب- تعريفية التزويد النهاري
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع خلال الفترة الليلية	82	ج- تعريفية التزويد الليلي
في حالة انخفاض معامل القدرة عند المشترك عن (0.88) يترتب عليه اتخاذ جميع الخطوات الضرورية وعلى حسابه الخاص لمنع الانخفاض. وفي حالة انخفاض معامل القدرة عن (0.88) يتحمل المشترك بالإضافة إلى تعريفية الطاقة الكهربائية وتعريفية الحمل الأقصى الغرامات المبينة في البند أولا /1/ فقرة (د).		د- غرامة معامل القدرة

ج- تطبق التعريفية الثلاثية إجباريا على الفنادق ذات التصنيف أربع نجوم فأكثر التي يتم ربطها بالشبكة اعتبارا من تاريخ 2008/3/14 فما بعد.

د- للمرخص له بالتوزيع وقف تزويد المستهلك بالطاقة الكهربائية إذا تبين له أن انخفاض معامل القدرة لديه يضر بالنظام الكهربائي وأنه لم يتخذ الإجراءات الضرورية لتحسين معامل القدرة على أن تقوم الجهة المزودة بإعادة تزويده بالكهرباء عندما يصل معامل القدرة للمقدار الذي يحدده المرخص له بالتوزيع بالاتفاق مع الهيئة.

17. تعريفية قطاع الموانئ:

تطبق على استهلاك الطاقة الكهربائية لقطاع الموانئ تعريفية مستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	159

18. تعريفية إنارة الشوارع:

تطبق على إنارة الشوارع والمساحات والميادين العامة تعريفية مستوية على النحو التالي:

الوحدة	من تاريخ 2022/4/1
فلس لكل كيلو واط ساعة مباع	114

ثانيا: تعريفه بند فرق أسعار الوقود:

يحدد مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن مقدار هذا التعريفه بالفلس لكل كيلو واط ساعة مباع ويطبق على جميع القطاعات والشرائح وفقا لآلية محددة وواضحة وبشكل شهري وتظهر على فواتير الطاقة الكهربائية المبيعة للمشاركين تحت مسمى تعريفه بند فرق أسعار الوقود.

ثالثا: تعريفه شحن المركبات الكهربائية

يحدد مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تعريفه شحن المركبات الكهربائية العامة والخاصة بالفلس لكل كيلو واط ساعة بشكل شهري وفقا لآلية واضحة ومحددة من قبل المجلس.

رابعا: تعريفه الاشتراكات المؤقتة

يحدد مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تعريفه الاشتراكات المؤقتة والتي تكون للمنشآت تحت الانشاء وحسب نوع النشاط.

خامسا: بدل خدمات الشبكة

يتم تطبيق بدل خدمات الشبكة على نظم مصادر الطاقة المتجددة (صافي القياس والعبور) على جميع القطاعات باستثناء (الصناعي الصغير والمتوسط والزراعي) وبالبالغة (2) دينار لكل ك.و من قدرة المحول العاكس الاسمية.

سادسا: فلس الريف

يقوم المرخص له بالتوزيع بتحصيل فلس ريف واحد فقط عن كل كيلو واط ساعة مباع، وتحويل حصيلة هذا الفلس إلى مشروع كهربية الريف الأردني لغايات تمويل مشاريع كهربية الريف.

سابعا: المقطوعية الدنيا للاستهلاك:

- 1- تحدد أدنى مقطوعية شهرية للمشاركين في كافة انحاء المملكة على النحو التالي:
 - أ- المشترك المنزلي الذي تطبق عليه التعريفه الكهربائية المدعومة بواقع 1.75 دينار شهريا (شاملة الدعم النقدي الثابت) إذا كان استهلاكه الشهري 85 كيلو واط ساعة او أقل.
 - ب- المشترك المنزلي الذي تطبق عليه التعريفه الكهربائية غير المدعومة بواقع 1.75 دينار شهريا إذا كان استهلاكه الشهري 14 كيلو واط ساعة او اقل.
 - ج- باقي فئات المستهلكين: 2.00 دينار شهريا.
- 2- تطبق تعرفه أدنى مقطوعية على المشاركين المنزليين الذين تطبق عليهم التعريفه المنزلية المدعومة أو غير المدعومة من أصحاب نظم مصادر الطاقة المتجددة (في حال انطباق الشروط) على اساس كمية الطاقة المفوترة (كمية الطاقة المصدرة الى الشبكة مطروحة من كمية الطاقة المستجرة من الشبكة).

ثامنا: تسديد أثمان الطاقة الكهربائية:

تسدد أثمان الطاقة الكهربائية المزودة للدوائر الحكومية والمؤسسات الكبيرة خلال فترة أقصاها ثلاثون يوما من تاريخ استلام الفاتورة وفي حالة تأخر تلك الدوائر والمؤسسات عن تسديد أثمان الطاقة الكهربائية خلال الفترة المذكورة يترتب للمرخص له فائدة قدرها 1% شهريا على أية مبالغ مستحقة الدفع وغير مسددة على أن لا تزيد الفائدة عن 9% سنويا.

تاسعا: الحسميات:

أ- يستمر المرخص له بالتوزيع في منح موظفي شركات الكهرباء المزودين بالطاقة الكهربائية من الشبكات التابعة لهم المعينين قبل تاريخ 2013/8/15 حسما مقداره 75% من قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة شهريا مع عدم شمول موظفي شركات الكهرباء المعينين اعتبارا من تاريخ 2013/8/15 بهذا الحسم.

ب- يجوز للمرخص له منح حسومات معينة للمشاركين بعد أخذ موافقة الهيئة مقابل قيامهم بإجراءات تؤدي إلى ترشيد الاستهلاك وتخفيض الحمل الأقصى⁵.

عاشرا: التحصيل وقراءة العدادات:

يتم التحصيل من كافة فئات المشتركين شهريا وفيما يتعلق بقراءة العدادات تحدد بتعليمات يصدرها مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

حادي عشر: الحمل الأقصى الشهري

تعني عبارة الحمل الأقصى الشهري: " أعلى قيمة لمعدل الحمل لكل نصف ساعة بالكيلوواط خلال فترة الذروة ".

ثاني عشر: فترات تعريفية التزويد

أ- تحدد فترة تعريفية التزويد النهارية ما بين الساعة السابعة صباحا وحتى الساعة الثالثة والعشرين مساء أو أي تحديد آخر يصدره مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

ب- تحدد فترة تعريفية التزويد الليلية ما بين الساعة الثالثة والعشرين مساء وحتى الساعة السابعة من صباح اليوم التالي أو أي تحديد آخر يصدره مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

ج- يتم بين فترة وأخرى تحديد فترة الذروة من قبل مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن حسب ما تطلبه حاجة النظام الكهربائي.

ثالث عشر: التعليمات والتفسيرات

يصدر مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن التفسيرات والتعليمات الخاصة بتطبيق هذه التعريفية.

⁵ حسب قرار المجلس في حينه

رابع عشر: صلاحية التعريفه

يبدأ العمل بهذه التعريفه اعتبارا من تاريخ 2022/4/1 ولغاية التاريخ الذي يصدره مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

Electricity Tariff Instructions*

As Per the provisions of Articles 7 / B, 9 / B and 47 of the General Electricity Law No. 64 of 2002 and its amendments, EMRC's council issued its decision to set the electricity tariff for consumers as follow:-

I. Tariff of Electrical Energy Supplied to End Consumers:

All end consumers supplied by the distribution licensees will be charged a fuel clause Tariff in Fils for each kWh (fuel clause), the value of which is determined by EMRC's council of commissioners, in addition to the electrical energy tariff as follows:-

1. Mining & Quarrying Industries:-

The tariff of electrical energy supplied to principal Consumers who are directly supplied from 132 kV Networks via main substations, for Mining & Quarrying industry for Potash and Phosphate all over the Kingdom is as follows:

	Unit	From 01/04/2022												
a- The Maximum Load Tariff	JD/kW/Month	0												
b- The Day Energy Tariff	Fils for each kWh sold	237												
c- The Night Energy Tariff	Fils for each kWh sold	170												
d- Power Factor Penalty	The consumers should undertake to implement the necessary measures to improve the power factor in their premises at their own cost not to be less than (0.88). In case of any decrease in the power factor below (0.88), the consumer shall pay, in addition to the electricity bill, the following penalties:													
	<table border="1"><thead><tr><th>Power factor</th><th>Penalty</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.88 or more</td><td>No Penalty.</td></tr><tr><td>Less than 0.88 To 0.70</td><td>0.77 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88</td></tr><tr><td>Less than 0.70 To 0.60</td><td>0.95 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88</td></tr><tr><td>Less than 0.60 To 0.50</td><td>1.2 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88</td></tr><tr><td>Less than 0.50</td><td>1.5 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88</td></tr></tbody></table>	Power factor	Penalty	0.88 or more	No Penalty.	Less than 0.88 To 0.70	0.77 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88	Less than 0.70 To 0.60	0.95 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88	Less than 0.60 To 0.50	1.2 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88	Less than 0.50	1.5 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88	
Power factor	Penalty													
0.88 or more	No Penalty.													
Less than 0.88 To 0.70	0.77 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88													
Less than 0.70 To 0.60	0.95 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88													
Less than 0.60 To 0.50	1.2 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88													
Less than 0.50	1.5 % of the total bill for every 0.01 of the power factor less than 0.88													

* The Arabic version prevails.

2. Other large Industries:-

The tariff of electrical energy supplied to principal Consumers who are directly supplied from 132 kV Networks via main substations, all over the Kingdom is as follows:

	Unit	From 01/04/2022
a- The Maximum Load Tariff	JD/kW/Month	0
b- The Day Energy Tariff	Fils for each kWh sold	124
c- The Night Energy Tariff	Fils for each kWh sold	109
d- Power Factor Penalty	The consumers should undertake to implement the necessary measures to improve the power factor in their premises at their own cost not to be less than (0.88). In case of any decrease in the power factor below (0.88), the consumer shall pay, in addition to the electricity bill, the penalties detailed in the item I paragraph (1 . d).	

3. Medium Industrial Consumers Tariff:

The tariff of electrical energy supplied to medium industrial consumers supplied from medium–voltage networks (33, 11, 6.6 kV) or supplied from low–voltage networks with load level exceeding 200 kW is as follows:

	Unit	From 01/04/2022
a- The Maximum Load Tariff	JD/kW/Month	0
b- The Day Energy Tariff	Fils for each kWh sold	68
c- The Night Energy Tariff	Fils for each kWh sold	65
d- Power Factor Penalty	The consumers should undertake to implement the necessary measures to improve the power factor in their premises at their own cost not to be less than (0.88). In case of any decrease in the power factor below (0.88), the consumer shall pay, in addition to the electricity bill, the penalties detailed in the item I paragraph (1 . d).	

The distribution licensees, after having prior EMRC approval, have the right to cease the supply of electricity to any consumer whose power factor is low enough to have a detrimental effect on the system and no action has been taken by the consumer to improve it. The supply of electricity will be resumed to that consumer when the power factor is improved to the level acceptable to the supplier with an agreement by the EMRC.

4. Small Industrial Consumers Tariff:

This tariff is applied for electrical energy supplied to small industrial consumers supplied through low-voltage networks for single and three phases all over the kingdom, with maximum loads not exceeding 200 kW. these include textile factories, small workshops, sewing factories, ordinary bakeries, full & semi-automatic bakeries, electrical slaughters, sweet industries, film development workshops, garment workshops, Mills foddered olive oil processing, blacksmith shops, wood processing workshops brick industries, floor tiles, stone cutting industries, shoes industries, aluminium workshops, and foodstuffs industries as follows:-

	Unit	From 01/04/2022
1 – 10,000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	60
More than 10,000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	68

5. Broadcasting and TV – Station:

The tariff of electrical energy supplied to Broadcasting and T.V stations (including AL – Harraneh Broadcasting and TV – Station) is as follows:-

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	152

The licensees, after having prior EMRC approval, have the right to cease the supply of electricity for the Mining & Quarrying industry for Potash and Phosphate and AL – Harraneh Broadcasting and TV – Station whose power factor is low enough to have a detrimental effect on the system and no action has been taken by the consumer to improve it. The supply of electricity will be resumed to the consumer when the power factor reaches a level acceptable to the licensee with an agreement by the EMRC.

Electricity bills for Mining & Quarrying industry for Potash and Phosphate, Other Large Industries and AL – Harraneh Broadcasting and TV – Station should be paid within 30 days from the date of receiving the bill. Any delay in payment beyond that by these consumers will subject them to incur interest of (1%) per month (but not to exceed 9% per annum). This interest will be applied to the amounts due and not paid.

6. Household Tariff:

- Subsidized Tariff

The Subsidized tariff of electrical energy supplied to Household, houses inside farms, and elevators in residential buildings all over the kingdom for single and three phases are as follows are registered in the electricity subsidy platform:

	Unit	From 01/04/2022
1 – 300 kWh / Month	Fils for each kWh sold	50
301 – 600 kWh / Month	Fils for each kWh sold	100
More than 600 kWh / Month	Fils for each kWh sold	200

Beneficiary (Consumers) wishing to benefit from this tariff must also submit an electronic application through the electricity subsidy platform (<https://kahraba.gov.jo/>) according to the following conditions:

- A- The beneficiary may not register for subsidies on a meter among the temporary meters for under-construction homes within the household sector.
- B- The beneficiary is not allowed to register for the subsidy on a disconnected meter (whether the reason for the disconnection is energy debts or penalty theft or something else).
- C- The electricity Meters are not connected to a renewable energy system in which the reverse transformer exceeds 1 phase (16) amperes.
- D- The applicant for support should be among the following categories:
 - The beneficiary who has Jordanian nationality and owns a family book as the head of a family, whether his marital status is (married), (widowed), (divorced) or (single - became the head of a family with a separate family book) so that the subsidy is applied to only one meter of his choice (if He had more than one meter).
 - Jordanian women married to a non-Jordanian (they have a national number and her status is a head of the family).
 - Gaza Strip People who are heads of families.
 - Holders of temporary Jordanian passports who are not from the Gaza Strip People - who are heads of families

– Non - Subsidised Tariff

The tariff shown below is applied to domestic subscribers, and residential homes within farms, for one and three phases throughout the Kingdom who are not registered in the electricity subsidy platform:

	Unit	From 01/04/2022
1 – 1000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	120
More than 1000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	150

General Provisions

- A- The Electric subsidized tariff shall be applied to the service meter for the household sector/ household buildings, including the service meter connected with the renewable energy system, in which the inverter transformers do not exceed 1 phase (16) amperes, regardless of the nationality of the property owner or the residents who benefit from it, provided that Electricity distribution companies apply the subsidized electric tariff on these meters automatically and without the need to submit a request on the electricity subsidy platform.
- B- The consumers, considered the poorest families of Syrian refugees registered with the United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR), benefit from the subsidized electric tariff for only six months from the date of application of the subsidized electric tariff, whose number is about 35,000.
- C- A fixed amount of subsidy will be granted to the beneficiary automatically if the above conditions are met, and it will be deducted directly from their monthly bill in the amount of:
- **(2.50) JD / month if the total electric consumption of (51-200) kilowatt-hours per month.**
 - **(2.00) JD / month if the total consumption of (201 – 600) kilowatt-hours per month.**
- D- A grid service charge is applied to the systems of renewable energy sources (net metering and wheeling) in the household sector, amounting to (2) JD per kilowatt of the nominal inverter transformer capacity.

E- The beneficiary can submit an electronic request through the electricity subsidy platform (<https://kahraba.gov.jo/>) to benefit from the electric tariff on one or more meters if he is a resident of a governorate and works in another governorate he or one of his family members (mentioned in the same family book), or if one The children are studying in another governorate and under the following conditions:

- The Property of the electricity meters shall be in the name of the head of the family or one of his family members (mentioned in the same family book).
- To attach an official letter issued by the entity for which he works, proving that he or one of his family members works in another governorate provided that he is registered by the social security umbrella, compulsory or voluntary, or on the civil retirement system, and in the case of students, that he is up-to-date For his data in the educational institution in which he studies and to be on the study seats.
- Due to the inability of some employees to register on the electricity subsidy platform members of the armed forces and public security due to the sensitivity of their data, in addition to employees subject to civil retirement, are added to benefit from the electric tariff subsidized by the electricity distribution companies after EMRC ensures that they meet the required conditions, provided that they are considered The date of applying is the date of registration on the electricity subsidy platform.

F- The beneficiary may cancel the benefit from the subsidized electric tariff for subscription through the electricity subsidy platform before paying the financial obligations arising from him, and he will be notified that the meter will result in financial liabilities (if any) upon cancellation, and the beneficiary may register for subsidy on another new meter after cancelling the subsidy on his past meter who was benefiting from it, provided that he pays the financial obligations resulting from his subscription from the date of applying the subsidized electric tariff on the previous subsidized subscription as a minimum.

The financial obligations that were due from him before the date of applying the subsidized electric tariff on his subscription remain required of him so he is required to claim these receivables by the Electricity Distribution Company supplying him with the electric current and according to the procedures followed by it.

G- The unsubsidized tariff shall be applied to any electricity meter belonging to an uninhabited house (the consumption of which is less than 50 kWh /month for three consecutive months).

H- The decision on the subsidized tariff for beneficiaries through the electricity subsidy platform is made directly after processing the data entered into the electricity subsidy platform and not through the electricity distribution companies.

- I- The electricity distribution companies are not entitled to cancel the subsidy for any beneficiary because of his non-payment of the financial debts due to him, and the companies can resort to the procedures followed by them to deal with the issue of the debts.
- J- A committee will be formed from, EMRC, the Electricity Distribution Companies, the Civil Status Department and the National Aid Fund to consider the objections and grievances of the beneficiaries related to the electric subsidy.
- K- The Chairman of the EMRC council, based on the recommendation of the above committee, has the right to decide on cases for which there is no text in these bases, and his decision in this regard is final.

7. Standard Tariff:

The tariff of electrical energy supplied to public buildings, union offices, worship places, Government Hospitals, manual slaughterhouses, social, cultural and sports clubs, charity societies, and related facilities which are operating on a charity basis, and not on a commercial basis, and elevators in their buildings all over the kingdom for single and three phases are as follows:

	Unit	From 01/04/2022
1 – 160 kWh / Month	Fils for each kWh sold	42
161 – 300 kWh / Month	Fils for each kWh sold	92
301 – 500 kWh / Month	Fils for each kWh sold	109
501 – 600 kWh / Month	Fils for each kWh sold	145
601 – 750 kWh / Month	Fils for each kWh sold	169
751 – 1000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	190
More than 1000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	256

8. Jordan Armed Forces, Public Security Directorate, The General Directorate of Gendarmerie, The General Directory of Civil Defense, and General Intelligence Department:

The tariff of electrical energy supplied to the Jordan Armed Forces, the Public Security Directorate, The General Directorate of Gendarmerie, The General Directory of Civil Defense, and the General Intelligence Department all over the kingdom as follows:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	146

9. Private hospitals Tariff:

This tariff is applied to the Private hospital sector all over the kingdom for single and three phases as follows:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	140

10. Commercial Consumers Tariff:

This tariff is applied all over the kingdom for single and three phases, commercial stores, restaurants, entertainment, places, cinemas, sweet shops, photograph studios, medical clinics, pharmacies, X-Rays, laboratories, sewing shops, garment stores shops, electrical lifts in commercial buildings, special water pumping to sell water and big refrigerators for keeping food, car cleaning shops, puncture shops, auto shops, refrigerator maintenance shops and engineering offices as follows:

	Unit	From 01/04/2022
1 – 2000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	120
More than 2000 kWh / Month	Fils for each kWh sold	152

11. Agriculture Tariff:

- a) The tariff of electrical energy for agricultural purposes, water pumping for irrigation, livestock, and poultry & birds farms, for single and three phases all over the kingdom is:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	55

- b) The Agricultural Consumers connected to the network before 14/3/2008 have the right to choose the three-part tariff as follows:

	Unit	From 01/04/2022
a- The Maximum Load Tariff	JD/kW/Month	0
b- The Day Energy Tariff	Fils for each kWh sold	55
c- The Night Energy Tariff	Fils for each kWh sold	49
d- Power Factor Penalty	The consumers should undertake to implement the necessary measures to improve the power factor in their premises at their own cost not to be less than (0.88). In case of any decrease in the power factor below (0.88), the consumer shall pay, in addition to the electricity bill, the penalties detailed in the item I paragraph (1 . d).	

- c) The three-part tariff will be applied compulsory on agricultural consumers who connected to the network from 14/3/2008 onward and maximum load exceeding 100 kVA.
- d) The distribution licensees EDCO, IDECO and JEPCO, after having prior EMRC approval, have the right to cease the supply of electricity to any consumer whose power factor is low enough to have a detrimental effect on the system and no action has been taken by the consumer to improve it. The supply of electricity will be resumed to that consumer when the power factor is improved to the level acceptable to the supplier with an agreement by the EMRC.

12. Water Pumping Tariff:

The tariff of electrical energy for water pumping plants and sewage treatment plants owned by Water Authority all over the kingdom is:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	95

13. Mixed Tariff (Commercial / Agriculture):

This tariff is applied to water-pumping wells for commercial and agricultural purposes. Two-thirds (2/3) of the consumed energy will be charged according to the First block of the Commercial Consumers Tariff and the other one-third (1/3) will be charged according to the flat Tariff of Agricultural Consumers.

14. Banking Sector Tariff:-

This tariff is applied for licensees banks who have a license from the Central Bank of Jordan (CBJ) all over the kingdom for single and three phases as follows:-

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	285

15. Telecommunication Companies Tariff:-

This tariff is applied for licensees Telecommunication companies who have a license from Telecommunication Regulatory Commission (TRC) all over the kingdom for single and three phases as follows:-

	From 01/04/2022
1 – 2000 kWh / Month	135
More than 2000 kWh / Month	178

16. Hotels Tariff:

a. A flat tariff of electrical energy supplied to Hotels all over the kingdom is:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	82

b. Four-star hotels and above connected to the network before 14/3/2008 have the right to choose the three-part tariff as follows:

	Unit	From 01/04/2022
a- The Maximum Load Tariff	JD/kW/Month	0
b- The Day Energy Tariff	Fils for each kWh sold	82
c- The Night Energy Tariff	Fils for each kWh sold	82
d- Power Factor Penalty	The consumers should undertake to implement the necessary measures to improve the power factor in their premises at their own cost not to be less than (0.88). In case of any decrease in the power factor below (0.88), the consumer shall pay, in addition to the electricity bill, the penalties detailed in the item I paragraph (1 . d).	

c. The three-part tariff will be applied compulsory on four-star hotels and above that connect to the network from 14/3/2008 onward.

- d. The distribution licensees, after having prior EMRC approval, have the right to cease the supply of electricity to any consumer whose power factor is low enough to have a detrimental effect on the system and no action has been taken by the consumer to improve it. The supply of electricity will be resumed to that consumer when the power factor is improved to the level acceptable to the supplier with an agreement by the EMRC.

17. Ports Sector Tariff:

A tariff for electrical energy supplied to Ports Sector is as follows:

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	159

18. Streets Lighting Tariff:

The tariff of electrical energy for Streets and public squares lighting tariff is:-

Unit	From 01/04/2022
Fils for each kWh sold	114

II. Fuel Clause Tariff:-

EMRC's council of commissioners determines the amount of fuel adjustment clause in fils per kilowatt hour for all categories according to a specific and clear mechanism every month based on the moving average Brent prices of the previous three months of that month where the fuel clause will be adjusted increasing /decreasing from 1/1/2017 and this amount will appear on the monthly consumer's bills.

III. The tariff for charging electric vehicles

EMRC council determines the tariff for charging public and private electric vehicles in fils per kilowatt-hour every month according to a mechanism specified by the Council.

IV. Temporary Subscription Tariff

EMRC council determines the tariff of temporary meters for under-construction homes within the household sector.

V. Network services allowance

The network services allowance is applied to renewable energy source systems (net metering and transit) on all sectors except (small, medium and agricultural industrial) and amounting (2) dinars per K.w of the nominal capacity of the inverter transformer.

VI. The Rural Fils

The licensees will collect one rural fils/kWh. They will then transfer the revenues of the collected fils to the Jordanian Rural Electrification Project to finance the rural fils projects.

VII. Minimum Charge:

The minimum charge all over the kingdom is as follows:

1- The minimum charge for consumers in all parts of the Kingdom is determined as follows:

A- The household consumers to whom the subsidized electric tariff is applied at a rate of 1.75 JD / month (including the fixed amount of subsidy) if their monthly consumption is 85 kilowatt-hours or less.

B- The household consumers to whom the unsubsidized electric tariff is applied at a rate of 1.75 JD per month if their monthly consumption is 14 kilowatt hours or less.

C- Other consumer categories: 2.00 JD per month.

2- A minimum charge shall be applied to household consumers who are subject to the subsidized or unsubsidized household tariff from the owners of renewable energy systems (if conditions apply) based on the amount of billed energy (the amount of exported energy to the network Electricity subtracted from the amount of imported energy from the Electricity network).

VIII. Electricity Bills Payment:

Electricity bills for Government Departments and large corporations should be paid within 30 days from the date of receiving the bill. Any delay in payment beyond that will subject the consumers to incur interest of (1%) per month, (but not to exceed 9% per annum). The interest will be applied on amounts due and not paid.

IX. Reductions:

- a) The distribution licensees will continue to grant reductions of 75% of the monthly consumption value of the electrical companies, employees who are supplied from the network, and who were assigned before 15/8/2013 excluding electrical companies' employees who will assign from 15/8/2013 and after.
- b) The licensees, after having prior EMRC approval, may grant specific reductions for those consumers who perform procedures that lead to energy savings and maximum demand reductions.

X. Collection and Meters Reading:

The collection of bills should be done monthly. Meter reading duration will be defined by instructions issued by the EMRC's council of commissioners.

XI. Maximum Monthly Load.

The maximum monthly load means (the maximum value of the average load per half_ hour measured in kilowatts during the peak period.)

XII. Tariff Supply Periods.

- 1- The period of **day** electricity supply tariff is defined, as the period between 07:00 and 23:00 or any other period, which may be specified by the EMRC's council of commissioners.
- 2- The period of night electricity supply tariff is defined, as the period between 23:00 and the next day at 07:00 or any other period, which may be specified by the EMRC's council of commissioners.
- 3- The period of maximum load tariff is defined, from time to time, by the EMRC's council of commissioners as per the requirements of the electricity subsidy platform.

XIII. Instructions & Explanations.

The EMRC's council of commissioners has the authority to issue the explanation and instructions for applying these tariffs.

XIV. Tariff Validity.

- The validity of this tariff is From 01/04/2022 to the date determined by EMRC's council of commissioners.