



هيئة تنظيم الخدمات العامة
Authority for Public Services Regulation

لائحة الرسوم

التعرفة المنعكسة عن التكلفة لعام ٢٠٢١ م



الخيار الأول:

هيكل التعرفة المنعكسة عن التكلفة

التعرفة المنعكسة عن التكلفة تحسب وفقاً للمعادلة التالية:

$$CRT_t = BST_t + T_t + D_t + S_t$$

التعرفة المنعكسة عن التكلفة = تكلفة التزويد بالجملة + تكلفة نقل الكهرباء + تكلفة توزيع الكهرباء + تكلفة تزويد الكهرباء
حيث أن:

CRT_t هي التعرفة المنعكسة عن التكلفة

BST_t هي تكلفة الطاقة وفقاً للرسوم في تعرفة التزويد بالجملة للكهرباء

T_t هي الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة نقل الكهرباء

D_t هي الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة توزيع الكهرباء

S_t هي الرسوم المتعلقة بتكلفة الإدارية للتزويد

ملاحظة: لا تطبق الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة توزيع الكهرباء على المشتركين المرتبطين بشبكة نقل الكهرباء.

التعرفة المنعكسة عن التكلفة لعام ٢٠٢١

عنصر التعرفة المنعكسة عن التكلفة	الرسوم	نوعية الرسوم	احتساب الرسوم
تعرفة التزويد بالجملة (BST_t)	أنظر الجدول رقم ١ ورقم ٢	طاقة	استهلاك يطبق على كل ميجاواط/ساعة
الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء (T_t)	١٦,٦٣٠ ريال / ميجاواط	طلب	رسوم سنوية تُطبق على مساهمة المشترك في متوسط ذروة الطلب على النظام
الرسوم المتعلقة بتكلفة توزيع الكهرباء (D_t)	شبكة ٣٣ كيلو فولت ٤ بيسة/كيلوواط ساعة	طاقة	تطبق على كل ميجاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بال المشتركين
الرسوم المتعلقة بتكلفة تزويد الكهرباء (S_t)	شبكة ١١ كيلو فولت ٥ بيسة/كيلوواط ساعة شبكة ٤١٥ كيلو فولت ١١ بيسة/كيلوواط ساعة	ثابت	رسوم إدارية سنوية يتم تطبيقها على حساب كل مشترك



تعرفة التزويد بالجملة

تعرفة التزويد بالجملة للشبكة الرئيسية المرتبطة وشبكة ظفار للطاقة موضحة في الجدول ١ و ٢ أدناه:

جدول ١ : تعرفة التزويد بالجملة لعام ٢٠٢١ م بالي ريال العماني لكل ميجاواط/ساعة - الشبكة الرئيسية المرتبطة

الدروة	الدروة الليلية	دون الدروة	الشهر
عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع		
12	12	12	يناير - مارس
15	15	15	إبريل
37	67	26	مايو - يونيو
22	29	24	أغسطس - سبتمبر
15	15	15	أكتوبر
12	12	12	نوفمبر - ديسمبر

الفترة	الأوقات	الأيام
دون الدروة	من الساعة ٢٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٥٩ ومن الساعة ١٦:٠٠ إلى الساعة ٢١:٥٩	كل الأيام
الدروة الليلية	من الساعة ٢٢:٠٠ إلى الساعة ١:٥٩ في اليوم التالي	كل الأيام
الدروة - أيام الأسبوع	من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الأحد إلى الخميس
الدروة - عطلة نهاية الأسبوع	من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الجمعة والسبت



جدول ٢ : تعرفة التزويد بالجملة لعام ٢٠٢١ م بالريال العماني لكل ميجاواط/ساعة - شبكة ظفار للطاقة

دون الذروة بعد الظهر	الذروة		دون الذروة صباحاً	الذروة الليلية		الشهر
	كل الأيام	عطلة نهاية الأسبوع		أيام الأسبوع	كل الأيام	
12	12	12	12	12	12	يناير - مارس
19	19	24	19	24	32	إبريل
27	26	45	28	32	48	مايو - يونيو
14	14	14	14	15	17	يوليو - أغسطس
17	17	17	15	17	20	سبتمبر - أكتوبر
12	12	12	12	12	12	نوفمبر - ديسمبر

ال أيام	الأوقات	الفترة
الاحد إلى الخميس	من الساعة ٠٠:٠٠ إلى الساعة ٠٢:٥٩ ومن الساعة ٢٠:٠٠ إلى الساعة ٢٣:٥٩	الذروة الليلية - أيام الأسبوع
الجمعة والسبت	من الساعة ٠٠:٠٠ إلى الساعة ٠٢:٥٩ ومن الساعة ٢٠:٠٠ إلى الساعة ٢٣:٥٩	الذروة الليلية - عطلة نهاية الأسبوع
كل الأيام	من الساعة ٣:٠٠ إلى الساعة ٠٩:٥٩	دون الذروة صباحاً
الاحد إلى الخميس	من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الذروة - أيام الأسبوع
الجمعة والسبت	من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الذروة - عطلة نهاية الأسبوع
كل الأيام	من الساعة ١٦:٠٠ إلى الساعة ١٩:٥٩	دون الذروة بعد الظهر

ستطبق رسوم التزويد بالجملة لشبكة ظفار للطاقة على كبار مشتركي شركة كهرباء المناطق الريفية المستقررين في محافظة ظفار، أما بالنسبة لكتاب المشتركون في المناطق الأخرى التابعة لشركة كهرباء المناطق الريفية ستطبق عليهم رسوم التزويد بالجملة لشبكة الرئيسة المرتبطة.



رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

رسوم استخدام شبكة النقل (T_t) : ١٦,٦٣٠ ، ريال عماني / ميجاواط

رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء هي رسوم الطلب بناءً على مساهمة المشتركين في متوسط ذروة الطلب على نظام شبكة النقل والمعرف باسم "النظام الأقصى على نظام النقل (MTSD)" ، ويتم حسابه كمتوسط ثلاثة مرات يكون خلالها الطلب على النظام في أعلى مستوىاته (ثلاث مرات لمدة ٢١ يومًا على الأقل كلاً على حده).

$$\text{متوسط الطلب الأقصى لنظام النقل} = \frac{\text{المرة (١)} + \text{المرة (٢)} + \text{المرة (٣)}}{٣}$$

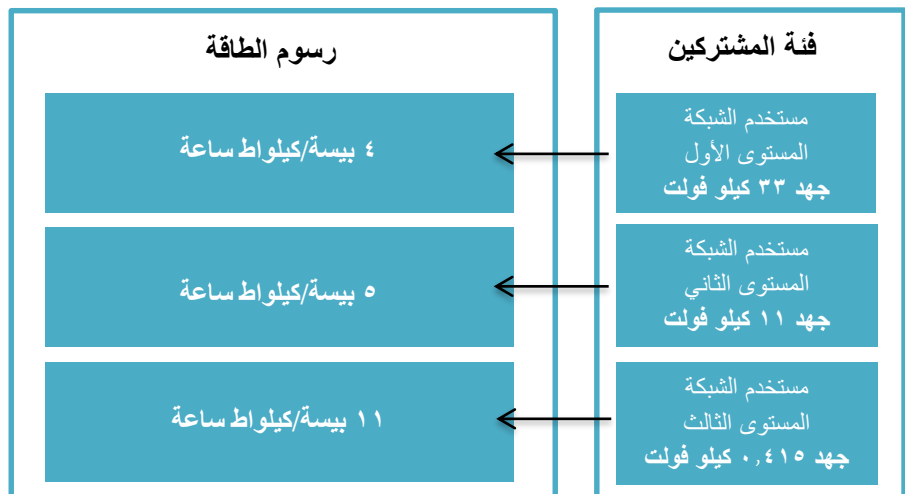
تطبق الرسوم المتعلقة باستخدام شبكة نقل الكهرباء على متوسط استهلاك المشتركين^١ على مدى ثلاثة ساعات لمرات الطلب الأقصى على شبكة النقل.

رسوم استخدام شبكة التوزيع

رسوم استخدام شبكة التوزيع هي رسوم طاقة تطبق على كل مشترك موصول بشبكة التوزيع. يتم فرض الرسوم بناءً على كل مستوى متصل بالشبكة؛ تتكون مستويات شبكة عمان مما يلي:

- مستوى الشبكة الأول بجهد ٣٣ كيلو فولت
- مستوى الشبكة الثاني بجهد ١١ كيلو فولت
- مستوى الشبكة الثالث بجهد ٠,٤١٥ كيلو فولت

رسوم التوزيع المطبقة هي كما يلي:



^١ المتوسط الحسابي



الخيار الثاني

تطبيق تعرفة موسمية ثابتة وفقاً لمستوى الاحمال:

جهد العالي (LT) كيلو فولت (KV)	جهد ٣٣ كيلو فولت و ١١ كيلو فولت	الجهد العالي (KV) ١٣٢ كيلو فولت و ٢٢٠ كيلو فولت و ٤٠ كيلو فولت (KV)	التعريفة الشتوية
٢٥ بيسة / كيلواط ساعة	٢٢ بيسة / كيلواط ساعة	١٧ بيسة / كيلواط ساعة	التعريفة الصيفية
٣٨ بيسة / كيلواط ساعة	٣٥ بيسة / كيلواط ساعة	٣٠ بيسة / كيلواط ساعة	

- تطبق التعريفة الصيفية خلال الفترة من ١ مايو إلى ٣٠ سبتمبر
- تطبق التعريفة الشتوية خلال الفترة من ١ أكتوبر إلى ٣٠ إبريل