



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 وفقا 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 بالتكلفة الإدارية للتزويد

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

### التعرفة المنعكسة عن التكلفة لعام ٢٠٢١م

عناصر التعرفة المنعكسة عن التكلفة	الرسوم	نوعية الرسوم	إحتساب الرسوم
تعرفة التزويد بالجملة ( $BST_t$ )	أنظر الجدول رقم ١ ورقم ٢	طاقة	استهلاك يطبق على كل ميغاواط/ساعة
الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء ( $T_t$ )	١٦,٦٣٠ ريال/ ميغاواط	طلب	رسوم سنوية تُطبّق على مساهمة المشترك في متوسط ذروة الطلب على النظام
الرسوم المتعلقة بتكلفة توزيع الكهرباء ( $D_t$ )	شبكة ٣٣ كيلو فولت ٤ بيضة/كيلواط ساعة شبكة ١١ كيلو فولت ٥ بيضة/كيلواط ساعة	طاقة	تطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بالمشتركين
الرسوم المتعلقة بتكلفة تزويد الكهرباء ( $S_t$ )	شبكة ٠,٤١٥ كيلو فولت ١١ بيضة/ كيلواط ساعة ٥٠ ريال/مشترك	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 بالريال العماني لكل ميغاواط/ساعة - الشبكة الرئيسية المرتبطة

الشهر	دون الذروة	الذروة الليلية	الذروة	
			أيام الأسبوع	عطلة نهاية الأسبوع
يناير - مارس	12	12	12	12
إبريل	15	15	15	15
مايو - يوليو	18	26	67	37
أغسطس - سبتمبر	18	24	29	22
أكتوبر	15	15	15	15
نوفمبر - ديسمبر	12	12	12	12

الفترة	الأوقات	الأيام
دون الذروة	من الساعة ٢:٠٠ إلى الساعة ١١:٥٩ ومن الساعة ١٦:٠٠ إلى الساعة ٢١:٥٩	كل الأيام
الذروة الليلية	من الساعة ٢٢:٠٠ إلى الساعة ١:٥٩ في اليوم التالي	كل الأيام
الذروة - أيام الأسبوع	من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الأحد إلى الخميس
الذروة - عطلة نهاية الأسبوع	من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٥:٥٩	الجمعة والسبت

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

دون الذروة بعد الظهر	الذروة		دون الذروة صباحاً	الذروة الليلية		الشهر
	عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع		عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع	
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

الأيام	الأوقات	الفترة
الأحد 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
الأحد 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 مشتركى شركة كهرباء المناطق الريفية المستقرين في محافظة ظفار، أما بالنسبة لكبار المشتركين في المناطق الأخرى التابعة لشركة كهرباء المناطق الريفية ستطبق عليهم رسوم التزويد بالجملة للشبكة الرئيسية المرتبطة.

## رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

رسوم استخدام شبكة النقل (T<sub>1</sub>): 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 والمعروف أيضًا باسم الطلب الأقصى على نظام النقل ("MTSD")، ويتم حسابه كمتوسط ثلاث مرات يكون خلالها الطلب على النظام في أعلى مستوياته (ثلاث مرات لمدة ٢١ يومًا على الأقل كلاً على حده).

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

تُطبق الرسوم المتعلقة باستخدام شبكة نقل الكهرباء على متوسط استهلاك المشتركين<sup>١</sup> على مدى ثلاثة ساعات لمرات الطلب الأقصى على شبكة النقل.

## رسوم استخدام شبكة التوزيع

رسوم استخدام شبكة التوزيع هي رسوم طاقة تُطبق 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:

رسوم الطاقة	فئة المشتركين
٤ بيعة/كيلواط ساعة	مستخدم الشبكة المستوى الأول جهد ٣٣ كيلو فولت
٥ بيعة/كيلواط ساعة	مستخدم الشبكة المستوى الثاني جهد ١١ كيلو فولت
١١ بيعة/كيلواط ساعة	مستخدم الشبكة المستوى الثالث جهد ٠,٤١٥ كيلو فولت

## الخيار الثاني

تطبيق تعرفه موسمية ثابتة وفقاً لمستوى الاحمال:

جهد ٠,٤١٥ كيلو فولت (LT)	جهد ٣٣ كيلو فولت و ١١ كيلو فولت	الجهد العالي (١٣٢ كيلو فولت و ٢٢٠ كيلو فولت و ٤٠٠ كيلو فولت)	
٢٥ بييسة / كيلواط ساعة	٢٢ بييسة / كيلواط ساعة	١٧ بييسة / كيلواط ساعة	التعرفة الشتوية
٣٨ بييسة / كيلواط ساعة	٣٥ بييسة / كيلواط ساعة	٣٠ بييسة / كيلواط ساعة	التعرفة الصيفية

- تطبيق التعرفة الصيفية خلال الفترة من ١ مايو إلى ٣٠ سبتمبر
- تطبيق التعرفة الشتوية خلال الفترة من ١ أكتوبر إلى ٣٠ إبريل