

## هيكل التعرفة المنعكسة عن التكلفة

وفقاً لرسوم تعرفة تزويد الكهرباء بالجملة

BStt

الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة نقل الكهرباء

Tt

الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة توزيع الكهرباء

Dt

الرسوم المتعلقة بالتكلفة الإدارية لتزويد الكهرباء

St

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

### الخيار الأول

#### الرسوم المتعلقة بتكلفة توزيع الكهرباء

- رسوم الطاقة
- تطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بالمشتركين

- شبكة 33 فولت: 4 بيسة/كيلوواط ساعة
- شبكة 11 فولت: 5 بيسة/كيلوواط ساعة
- شبكة 0.415 فولت: 10.6 بيسة/كيلوواط ساعة

#### الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء

- رسم الطلب والطاقة
- رسوم التوليد الغير متجددة: 6,775 ريال عماني/ميغاواط
- الرسوم المتعلقة بالحمل
- رسوم الذروة الممتازة: 7,691 ريال عماني/ميغاواط ساعة
- رسوم الذروة غير الممتازة: 1,839 ريال عماني/ميغاواط ساعة

#### تعرفة التزويد بالجملة

- رسوم الطاقة
- يطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك

انظر الجدول رقم أدناه

#### الرسوم المتعلقة بتكلفة تزويد الكهرباء

- رسوم إدارية سنوية ثابتة يتم تطبيقها على حساب كل مشترك

رسم ثابت 50 ريال / مشترك

### تعرفة التزويد بالجملة

جدول 1: تعرفة التزويد بالجملة لعام 2025م بالريال العماني لكل ميغاواط/ساعة - المرتبطة بالشبكة الرئيسية

الذروة	الشهر		
	الذروة الشهرية	دون الذروة	الذروة الليلية
عطلة نهاية الأسبوع	12	12	12
أيام الأسبوع	12	12	12
يناير - مارس	12	12	12
أبريل	16	16	16
مايو - يوليو	28	19	46
أغسطس - سبتمبر	20	17	27
أكتوبر	16	16	16
نوفمبر - ديسمبر	12	12	12

الأيام	الأوقات	الفترة
كل الأيام	من الساعة 03:00 إلى الساعة 12:59 ومن الساعة 16:00 إلى الساعة 21:59	دون الذروة
كل الأيام	من الساعة 22:00 إلى الساعة 02:59 في اليوم التالي	الذروة الليلية
الأحد إلى الخميس	من الساعة 13:00 إلى الساعة 15:59	الذروة - أيام الأسبوع
الجمعة والسبت	من الساعة 13:00 إلى الساعة 15:59	الذروة - عطلة نهاية الأسبوع

### رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

#### رسوم استخدام شبكة النقل (Tt)

تغطي رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء (TUoS) تكلفة وتشغيل وصيانة النقل وإدارة توليد الكهرباء. ويتم تحديد سقف الإيرادات المسموح بها (MAR) من قبل الهيئة من خلال آلية التحكم بالتكاليف للشركة العمانية لنقل الكهرباء (OETC)، وتسترد الشركة رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء من خلال سقف الإيرادات المسموح بها بعد خصم الدخل من المصادر الأخرى. وتقوم OETC بفرض رسوم TUoS على المرخصين بالتزويد، ويتم استرداد الإيرادات من خلال تعرفة متعددة الأجزاء.

$$LRRt + CGRt + ToURt^* + SSRt^* = TUoS MARt$$

إيرادات مرتبطة بالأحمال (ريال عماني/ميغاواط) + إيرادات ربط الطاقة غير المتجددة في النظام (ريال عماني/ميغاواط) + إيرادات ربط الطاقة المتجددة في النظام (ريال عماني/ميغاواط ساعة) + إيرادات خدمات النظام (ريال عماني/ميغاواط ساعة) = (ريال عماني/ميغاواط)

$LRRt = CPRt + NCPrt$   
 $LRRt = 7,691 + 1,839$   
 ريال عماني/ميغاواط

6,775 ريال عماني/ميغاواط

SSRt: الإيرادات المستردة التي تشمل تكاليف خدمات وتشغيل النظام

ToURt: الإيرادات المستردة عن استهلاك الطاقة الصافية المستمدة من الشبكة خلال الفترات التي تقوم فيها مصادر الطاقة المتجددة بإنتاج الكهرباء

CGRt: الإيرادات المستردة من رسوم فترة الذروة الصافية الممتازة المفروضة على الطلب خلال ساعات الذروة، بعد خصم إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة

LRRt:

CPRt: الإيرادات المستردة من رسوم الذروة الممتازة للنظام

NCPrt: الإيرادات المستردة عن رسوم ذروة الطلب الفردية لكل مستهلك

### رسوم استخدام شبكة التوزيع

رسوم استخدام شبكة التوزيع هي رسوم طاقة تطبق على كل مشترك موصول بشبكة التوزيع، يتم تطبيق الرسوم بناءً على الجهد الكهربائي المتصل بالشبكة كالتالي:

التعريف	مستوى الشبكة
4 بيسة/كيلوواط ساعة	جهد 33 كيلو فولت
5 بيسة/كيلوواط ساعة	جهد 11 كيلو فولت
10.6 بيسة/كيلوواط ساعة	جهد 0.415 كيلو فولت

### الخيار الثاني

تعرفة موسمية ثابتة وفقاً لمستوى الأحمال:

تعريف موسمية/مستوى الجهد	جهد 11 كيلو فولت	جهد 33 كيلو فولت	الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)	تعريف صيفية
جهد 0.415 كيلو فولت (LT)	39 بيسة/كيلوواط ساعة	32 بيسة/كيلوواط ساعة	29 بيسة/كيلوواط ساعة	تعريف شتوية
	27 بيسة/كيلوواط ساعة	19 بيسة/كيلوواط ساعة	16 بيسة/كيلوواط ساعة	

تطبق التعرفة الصيفية خلال الفترة من 1 مايو إلى 30 سبتمبر

تطبق التعرفة الشتوية خلال الفترة من 1 أكتوبر إلى 30 إبريل

### الخيار الثالث

تعرفة ثابتة وفقاً لمستوى الأحمال:

نوع التعرفة/مستوى الجهد	جهد 11 كيلو فولت	جهد 33 كيلو فولت	الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)	تعريف ثابتة
جهد 0.415 كيلو فولت (LT)	26 بيسة/كيلوواط ساعة	25 بيسة/كيلوواط ساعة	21 بيسة/كيلوواط ساعة	