

هيكل التعرفة المنخفضة 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

تعرفة التزويد بالجملة

- رسوم الطاقة
- تطبق على كل ميجاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بال المشتركين

- رسوم الطاقة
- يتطبق على كل ميجاواط/ساعة استهلاك

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

انظر الجدول رقم أدنى

الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء

الرسوم المتعلقة بتكلفة تزويد الكهرباء

- رسم الطلب والطاقة
- رسوم التوليد الغير متزامنة: 6,775 ريال عماني / ميجاواط
- الرسوم المتعلقة بالحمل

- رسوم إدارية سنوية ثابتة يتم تطبيقها على حساب كل مشترك

- رسوم الذروة المتزامنة: 7,691 ريال عماني / ميجاواط ساعة
- رسوم الذروة غير المتزامنة: 1,839 ريال عماني / ميجاواط ساعة

رسم ثابت 50 ريال / مشترك

تعرفة التزويد بالجملة

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

الذرؤة	أيام الأسبوع	الذرؤة الليلية	دون الذروة	الشهر
12	12	12	12	يناير - مارس
16	16	16	16	ابريل
28	36	46	19	مايو - يوليوج
20	20	27	17	اغسطس - سبتمبر
16	16	16	16	اكتوبر
12	12	12	12	نوفمبر - ديسمبر

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

رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

رسوم استخدام شبكة النقل (Tt)

تحظى 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.

إيرادات مرتبطة بالحمل (أيام عماني / ميجاواط) إيرادات ربط الطاقة المتعددة في النظام (أيام عماني / ميجاواط) إيرادات خدمات النظام (أيام عماني / ميجاواط ساعة) إيرادات خدمات النظم (أيام عماني / ميجاواط)

LRRt

CGRt

ToURt*

SSRt*

TUoS MARt

$LRRt = CPRt + NCPRt$

$LRRt = 7,691 + 1,839$

ريال عماني / ميجاواط

6,775

ريال عماني / ميجاواط

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)

جهد 11 كيلو فولت

جهد 33 كيلو فولت

الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)

تعرفة موسمية / مستوى الجهد

39 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

32 بيسة / كيلواط ساعة

27 بيسة / كيلواط ساعة

20 بيسة / كيلواط ساعة

19 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

26 بيسة / كيلواط ساعة

25 بيسة / كيلواط ساعة

21 بيسة / كيلواط ساعة

16 بيسة / كيلواط ساعة

29 بيسة / كيلواط ساعة

تعرفة صيفية

تعرفة شتوية

تعرفة ثابتة

الخيار الثاني

تعرفة موسمية ثابتة وفقاً لمستوى الأحمال:

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)

جهد 11 كيلو فولت

جهد 33 كيلو فولت

الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)

نوع التعرفة / مستوى الجهد

39 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

32 بيسة / كيلواط ساعة

27 بيسة / كيلواط ساعة

20 بيسة / كيلواط ساعة

19 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

26 بيسة / كيلواط ساعة

25 بيسة / كيلواط ساعة

21 بيسة / كيلواط ساعة

16 بيسة / كيلواط ساعة

29 بيسة / كيلواط ساعة

تعرفة صيفية

تعرفة شتوية

تعرفة ثابتة

39 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

32 بيسة / كيلواط ساعة

27 بيسة / كيلواط ساعة

20 بيسة / كيلواط ساعة

19 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

26 بيسة / كيلواط ساعة

25 بيسة / كيلواط ساعة

21 بيسة / كيلواط ساعة

16 بيسة / كيلواط ساعة

29 بيسة / كيلواط ساعة

تعرفة صيفية

تعرفة شتوية

تعرفة ثابتة

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)

جهد 11 كيلو فولت

جهد 33 كيلو فولت

الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)

نوع التعرفة / مستوى الجهد

39 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

32 بيسة / كيلواط ساعة

27 بيسة / كيلواط ساعة

20 بيسة / كيلواط ساعة

19 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

26 بيسة / كيلواط ساعة

25 بيسة / كيلواط ساعة

21 بيسة / كيلواط ساعة

16 بيسة / كيلواط ساعة

29 بيسة / كيلواط ساعة

تعرفة صيفية

تعرفة شتوية

تعرفة ثابتة

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)

جهد 11 كيلو فولت

جهد 33 كيلو فولت

الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)

نوع التعرفة / مستوى الجهد

39 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

32 بيسة / كيلواط ساعة

27 بيسة / كيلواط ساعة

20 بيسة / كيلواط ساعة

19 بيسة / كيلواط ساعة

33 بيسة / كيلواط ساعة

26 بيسة / كيلواط ساعة

25 بيسة / كيلواط ساعة

21 بيسة / كيلواط ساعة

16 بيسة / كيلواط ساعة

29 بيسة / كيلواط ساعة

تعرفة صيفية

تعرفة شتوية

تعرفة ثابتة

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)

جهد 11 كيلو فولت

جهد 33 كيلو فولت

الجهد العالي (132 كيلو فولت و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)