



هيئة تنظيم الخدمات العامة  
Authority for Public Services Regulation

لائحة رسوم  
التعرفة المنعكسة عن التكلفة  
لعام 2024م

## هيكل التعرفة المنعكسة عن التكلفة

### التعرفة المنعكسة عن التكلفة

تكلفة الطاقة وفقا للرسوم في تعرفة التزويد بالجملة للكهرباء

**$BST_t$**

الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة نقل الكهرباء

**$Tt$**

الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة توزيع الكهرباء

**$Dt$**

الرسوم المتعلقة بالتكلفة الإدارية للتزويد

**$St$**

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



# التعرفة المنعكسة عن التكلفة لعام 2024م

## الخيار الأول:

### الرسوم المتعلقة بتكلفة تزويد الكهرباء

- رسم ثابت
- رسوم إدارية سنوية يتم تطبيقها على حساب كل مشترك

50  
ريال/مشترك

### الرسوم المتعلقة بتكلفة توزيع الكهرباء

- رسم طاقة
- تطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بالمشاركين

شبكة 33 فولت :  
4 بيضة  
شبكة 11 فولت : 5  
بيضة  
شبكة 0.415  
فولت : 11.5 بيضة

### الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء

- رسم طلب
- رسوم سنوية تُطبق على مساهمة المشترك في متوسط ذروة الطلب على النظام

17,700  
ريال/ ميغاواط

### تعرفة التزويد بالجملة

- رسم طاقة
- يطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك

أنظر الجدول  
رقم 1 ورقم 2

# تعرفة التزويد بالجملة

- جدول 1: تعرفه التزويد بالجملة لعام 2024 م بالريال العماني لكل ميغاواط/ساعة - الشبكة الرئيسة المرتبطة

الذروة		الذروة الليلية	دون الذروة	الشهر
عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع			
12	12	12	12	يناير - مارس
16	16	16	16	إبريل
39	50	40	19	مايو - يوليو
22	28	23	16	أغسطس - سبتمبر
16	16	16	16	أكتوبر
12	12	12	12	نوفمبر - ديسمبر

الأيام	الأوقات	الفترة
كل الأيام	من الساعة 3:00 إلى الساعة 12:59 ومن الساعة 16:00 إلى الساعة 21:59	دون الذروة
كل الأيام	من الساعة 22:00 إلى الساعة 2:59 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

- جدول 2: تعرفة التزويد بالجملة لعام 2024م بالريال العماني لكل ميجاواط/ساعة - نظام كهرباء ظفار

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
20	19	25	19	24	31	إبريل
26	25	45	27	31	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 00:00 إلى الساعة 02:59 ومن الساعة 20:00 إلى الساعة 23:59	الذروة الليلية - أيام الأسبوع
الجمعة والسبت	من الساعة 00:00 إلى الساعة 02:59 ومن الساعة 20:00 إلى الساعة 23:59	الذروة الليلية - عطلة نهاية الأسبوع
كل الأيام	من الساعة 03:00 إلى الساعة 09:59	دون الذروة صباحاً
الأحد إلى الخميس	من الساعة 10:00 إلى الساعة 15:59	الذروة - أيام الأسبوع
الجمعة والسبت	من الساعة 10:00 إلى الساعة 15:59	الذروة - عطلة نهاية الأسبوع
كل الأيام	من الساعة 16:00 إلى الساعة 19:59	دون الذروة بعد الظهر

# رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

17,700 ر.ع/ميغاواط

رسوم استخدام شبكة النقل ( $T_t$ )

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 21 يومًا على الأقل كلاً على حده).

المرّة (1) + المرّة (2) + المرّة (3) = متوسط الطلب الأقصى لنظام النقل

3

تُطبّق الرسوم المتعلقة باستخدام شبكة نقل الكهرباء على متوسط استهلاك المشتركين 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 تطبيق الرسوم بناءً على مستوى الاتصال بالشبكة كالتالي:

التعرفة

4 بيسة / كيلواط ساعة

5 بيسة / كيلواط ساعة

11.5 بيسة / كيلواط ساعة

مستوى الشبكة

جهد 33 كيلو فولت

جهد 11 كيلو فولت

جهد 0.415 كيلو فولت

## الخيار الثاني

تعرفة موسمية ثابتة وفقاً لمستوى الاحمال:

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)	جهد 11 كيلو فولت	جهد 33 كيلو فولت	الجهد العالي (132 كيلو فولت و220 كيلو فولت و400 كيلو فولت)	تعرفة موسمية
39 بيسة / كيلواط ساعة	33 بيسة / كيلواط ساعة	32 بيسة / كيلواط ساعة	29 بيسة / كيلواط ساعة	تعرفة صيفية
27 بيسة / كيلواط ساعة	20 بيسة / كيلواط ساعة	19 بيسة / كيلواط ساعة	16 بيسة / كيلواط ساعة	تعرفة شتوية

- 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 الاحمال\*:

جهد 0.415 كيلو فولت (LT)	جهد 11 كيلو فولت	جهد 33 كيلو فولت	الجهد العالي (132 كيلو فولت و220 كيلو فولت و400 كيلو فولت)	تعرفة ثابتة
33 بيسة/ كيلواط ساعة	26 بيسة/ كيلواط ساعة	25 بيسة/ كيلواط ساعة	21 بيسة / كيلواط ساعة	