



هيئة تنظيم الخدمات العامة
Authority for Public Services Regulation

لائحة رسوم
التعرفة المنعكسة عن التكافلة

لعام 2025م

هيكل التعرفة المنعكسة عن التكلفة

التعرفة المنعكسة عن التكلفة

تكلفة الطاقة وفقاً 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 تطبق الرسوم المتعلقة بتكلفة استخدام شبكة توزيع الكهرباء على المشتركيين المرتبطين بشبكة نقل الكهرباء.



التعرفة المنعكسة عن التكلفة لعام 2025م

ال 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 ميجاواط/ساعة استهلاك وفق مستوى جهد شبكة التوزيع الموصولة بالمشتركون

شبكة 33 فولت : 4.0 بيسة/
киلوواط ساعة

شبكة 11 فولت : 5.0 بيسة/
килоواط ساعة

شبكة 0.415 فولت : 10.6 بيسة/
килоواط ساعة

الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء

رسوم الطلب والطاقة

للمزيد من المعلومات حول آلية الرسوم، يرجى الرجوع إلى قسم الرسوم المتعلقة بتكلفة نقل الكهرباء

رسوم خدمات النظام (ريال عمانى/
ميغاواط ساعة) : مجتمدة لـ 2025م

رسوم ربط الطاقة المتعددة في
النظام (ريال عمانى/ ميجاواط ساعة):
مجتمدة لـ 2025م

رسوم التوليد الغير متعددة: 6,775
ريال عمانى / ميجاواط ساعة

الرسوم المتعلقة بالحمل
- رسوم الذروة المتزامنة: 7,691
ريال عمانى / ميجاواط ساعة
- رسوم الذروة غير المتزامنة:
1,839 ريال عمانى / ميجاواط ساعة

تعرفة التزويد بالجملة

رسم طاقة

يطبق على كل ميجاواط/ساعة
استهلاك

أنظر الجدول رقم 1 ورقم 2

تعرفة التزويد بالجملة

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

عطلة نهاية الأسبوع	الذروة		الذروة الليلية	دون الذروة	الشهر
	أيام الأسبوع	أيام الأسبوع			
12	12	12	12	12	مارس - يناير
16	16	16	16	16	إبريل
28	36	46	19	19	مايو - يونيو
20	20	27	17	17	أغسطس - سبتمبر
16	16	16	16	16	أكتوبر
12	12	12	12	12	نوفمبر - ديسمبر

الأيام	الآوقات	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

سيتحمل العملاء الذين لديهم اتفاقية بيع مباشر مع المولدات المؤهلة* تكفة غير قابلة للتجنب قدرها 5 ريالات عمانية/ ميجاواط ساعة في عام 2025. تعكس هذه الرسوم التكاليف الازمة لضمان أمان الإمداد والحفاظ على جودة الطاقة.

*وفقاً للإطار التنظيمي للبيع المباشر

• جدول 2: تعرفة التزويد بالجملة لعام 2025م بالريال العماني لكل ميجاواط/ساعة – نظام كهرباء ظفار

دون الذروة بعد الظهر	الذروة		دون الذروة صباحاً	الذروة الليلية		الشهر
كل الأيام	عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع	كل الأيام	عطلة نهاية الأسبوع	أيام الأسبوع	
12	12	12	12	12	12	يناير - مارس
20	19	25	19	24	31	ابريل
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
الاحد 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 3:00 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

سيتحمل العملاء الذين لديهم اتفاقية بيع مباشر مع المولدات المؤهلة* تكلفة غير قابلة للتجنب قدرها 5 ريالات عمانية/ ميجاواط ساعة في عام 2025. تعكس هذه الرسوم التكاليف الازمة لضمان أمان الإمداد والحفاظ على جودة الطاقة.

*وفقاً للإطار التنظيمي للبيع المباشر

رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء

تغطي رسوم استخدام شبكة نقل الكهرباء (TUoS) تكلفة تشغيل وصيانة نظام 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 أخرى. وتقوم بفرض رسوم TUoS على المرخصين بالتزويدي، ويتم استرداد الإيرادات من خلال تعرفة متعددة الأجزاء.

$$LRR_t + CGR_t + ToUR_t^* + SSR_t^* = TUoS MAR_t$$

إيرادات مرتبطة بالأحمال (ريال عماني / ميجاواط)	إيرادات ربط الطاقة غير المتتجدة في النظام (ريال عماني / ميجاواط ساعه)	إيرادات خدمات النظام (ريال عماني / ميجاواط ساعه)	(ريال عماني / ميجاواط)
--	---	--	------------------------

$$LRR_t = CPR_t + NCPR_t$$

$$LRR_t = 7,691 + 1,839$$

ريال عماني / ميجاواط

6,775 ريال عماني / ميجاواط

SSR_t : الإيرادات المستردة التي تشمل تكاليف خدمات وتشغيل النظام.

$ToUR_t$: الإيرادات المستردة عن استهلاك الطاقة الصافية المستمدة من الشبكة خلال الفترات التي تقوم فيها مصادر الطاقة المتتجدة بإنتاج الكهرباء

CGR_t : الإيرادات المستردة من رسوم فترة الذروة الصافية المتزامنة المفروضة على الطلب خلال ساعات الذروة، بعد خصم إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتتجدة
:

LRR_t

• **CPR_t** : الإيرادات المستردة من رسوم الذروة المتزامنة للنظام

• **$NCPR_t$** : الإيرادات المستردة عن رسوم ذروة الطلب الفردية لكل مستهلك

* رسوم مجمدة لعام 2025م

رسوم استخدام شبكة التوزيع

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

التعرفة

مستوى الشبكة

4.0 بيسة / كيلواط ساعة

جهد 33 كيلو فولت

5.0 بيسة / كيلواط ساعة

جهد 11 كيلو فولت

10.6 بيسة / كيلواط ساعة

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 و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)	تعرفة موسمية
38 بيسة / كيلواط ساعة	33 بيسة / كيلواط ساعة	32 بيسة / كيلواط ساعة	29 بيسة / كيلواط ساعة	تعرفة صيفية
26 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 و 220 كيلو فولت و 400 كيلو فولت)	تعرفة ثابتة
32 بيسة / كيلواط ساعة	26 بيسة / كيلواط ساعة	25 بيسة / كيلواط ساعة	21 بيسة / كيلواط ساعة	