



هيئة تنظيم الخدمات العامة  
Authority for Public Services Regulation

لائحة رسوم  
التعرفة المنعكسة عن التكلفة

لعام 2025م

## هيكـل التعرفة المنعكسة عن التكلفة

### التعرفة المنعكسة عن التكلفة

تكلفة الطاقة وفقا للرسوم في تعرفـة 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 2025م

## 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 : 4.0 بييسة/ كيلواط ساعة

شبكة 11 فولت : 5.0 بييسة/ كيلواط ساعة

شبكة 0.415 فولت : 10.6 بييسة/ كيلواط 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 عماني/ ميغاواط ساعة) : مجتدة ل2025م

رسوم ربط الطاقة المتجددة في النظام (ريال عماني/ ميغاواط ساعة): مجتدة ل2025م

رسوم التوليد الغير متجددة: 6,775 ريال عماني/ ميغاواط ساعة

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

### تعرفة التزويد بالجملة

رسم طاقة

يطبق على كل ميغاواط/ساعة استهلاك

أنظر الجدول رقم 1 ورقم 2

## تعرفة التزويد بالجملة

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

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

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

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

\* وفقاً للإطار التنظيمي للبيع المباشر

• جدول 2: تعرفه التزويد بالجملة لعام 2025م بالريال العماني لكل ميغاواط/ساعة -  
نظام كهرباء ظفار

الشهر	الذروة الليلية		دون الذروة صباحاً	الذروة		دون الذروة بعد الظهر
	أيام الأسبوع	عطلة نهاية الأسبوع	كل الأيام	أيام الأسبوع	عطلة نهاية الأسبوع	كل الأيام
يناير - مارس	12	12	12	12	12	12
إبريل	31	24	19	25	19	20
مايو - يونيو	48	31	27	45	25	26
يوليو - أغسطس	17	15	14	14	14	14
سبتمبر - أكتوبر	20	17	15	17	17	17
نوفمبر - ديسمبر	12	12	12	12	12	12

الفترة	الأوقات	الأيام
الذروة الليلية - أيام الأسبوع	من الساعة 00:00 إلى الساعة 02:59 ومن الساعة 20:00 إلى الساعة 23:59	الأحد إلى الخميس
الذروة الليلية - عطلة نهاية الأسبوع	من الساعة 00:00 إلى الساعة 02:59 ومن الساعة 20:00 إلى الساعة 23:59	الجمعة والسبت
دون الذروة صباحاً	من الساعة 3:00 إلى الساعة 09:59	كل الأيام
الذروة - أيام الأسبوع	من الساعة 10:00 إلى الساعة 15:59	الأحد إلى الخميس
الذروة - عطلة نهاية الأسبوع	من الساعة 10:00 إلى الساعة 15:59	الجمعة والسبت
دون الذروة بعد الظهر	من الساعة 16:00 إلى الساعة 19:59	كل الأيام

سيتحمل العملاء الذين لديهم اتفاقية بيع مباشر مع المولدات المؤهلة\* تكلفة غير قابلة للتجنب قدرها 5 ريالات عمانية/ ميغاواط ساعة في عام 2025. تعكس هذه الرسوم التكاليف اللازمة 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 OETC بفرض رسوم TUoS على المرخصين بالتزويد، ويتم استرداد الإيرادات من خلال تعرفه متعددة الأجزاء.

$$\begin{matrix} \text{إيرادات مرتبطة بالأحمال (ريال عماني/ ميجاواط)} \\ LRR_t \end{matrix} + \begin{matrix} \text{إيرادات ربط الطاقة غير المتجددة في النظام (ريال عماني/ ميجاواط)} \\ CGR_t \end{matrix} + \begin{matrix} \text{إيرادات ربط الطاقة المتجددة في النظام (ريال عماني/ ميجاواط ساعة)} \\ ToUR_t^* \end{matrix} + \begin{matrix} \text{إيرادات خدمات النظام (ريال عماني/ ميجاواط ساعة)} \\ SSR_t^* \end{matrix} = \begin{matrix} \text{(ريال عماني/ ميجاواط)} \\ TUoS MAR_t \end{matrix}$$

$$LRR_t = CPR_t + NCPR_t$$

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

ريال عماني/ ميجاواط

6,775 ريال عماني/  
ميجاواط

**SSR<sub>t</sub>** : الإيرادات المستردة التي تشمل تكاليف خدمات وتشغيل النظام.  
**ToUR<sub>t</sub>** : الإيرادات المستردة عن استهلاك الطاقة الصافية المستمدة من الشبكة خلال الفترات التي تقوم فيها مصادر الطاقة المتجددة بإنتاج الكهرباء  
**CGR<sub>t</sub>** : الإيرادات المستردة من رسوم فترة الذروة الصافية المتزامنة المفروضة على الطلب خلال ساعات الذروة، بعد خصم إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة  
**LRR<sub>t</sub>** :  
 • **CPR<sub>t</sub>** : الإيرادات المستردة من رسوم الذروة المتزامنة للنظام  
 • **NCPR<sub>t</sub>** : 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 بيعة / كيلواط ساعة	جهد 33 كيلو فولت
5.0 بيعة / كيلواط ساعة	جهد 11 كيلو فولت
10.6 بيعة / 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 بيضة / كيلواط ساعة	33 بيضة / كيلواط ساعة	32 بيضة / كيلواط ساعة	29 بيضة / كيلواط ساعة	تعرفة صيفية
26 بيضة / كيلواط ساعة	20 بيضة / كيلواط ساعة	19 بيضة / كيلواط ساعة	16 بيضة / 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 بيضة / كيلواط ساعة	26 بيضة / كيلواط ساعة	25 بيضة / كيلواط ساعة	21 بيضة / كيلواط ساعة	