

تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها لازم‌الاجرا در منطقه گرمسیری (شهرستان پلدختر)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال به کیلووات)	بهای انرژی (ریال به کیلوواتساعت)			سطوح مصرف
	ساعات کم‌باری	ساعات اوج‌بار	ساعات میان‌باری	
...	۰ تا ۷۰۰
۱۸۲,۴ - ۱۲۷۶۸۰ / C	...	۱۴,۵ - ۳۸۲۸,۵ / C - ۴۴۲۵۰۵۰ / C ²	۵,۸ - ۱۵۳۱,۴ / C - ۱۷۷۰۰۲۰ / C ²	۷۰۱ تا ۸۷۵
۳۶۴,۸ - ۲۸۷۲۸۰ / C	...	۲۹ - ۱۰۱۹۴,۵ / C - ۹۹۵۶۳۶۲,۵ / C ²	۱۱,۶ - ۴۰۷۷,۸ / C - ۳۹۸۲۵۴۵ / C ²	۸۷۶ تا ۱۰۰۰
۴۰۱,۲۸ - ۳۱۶۰۰۸ / C	...	۳۵۱,۲۳ - ۵۸۲۰۱۶,۳۳ / C + ۲۴۰۵۲۰۳۷۶,۲۵ / C ²	۱۴۰,۴۹ - ۲۳۲۸۰۶,۵۳ / C + ۹۶۲۰۸۱۵۰,۵ / C ²	۱۰۰۱ تا ۱۰۵۰
۶۰۱,۹۲ - ۵۲۶۶۸۰ / C	...	۵۲۶,۸۵ - ۹۱۹۲۳,۴۳ / C + ۴۰۰۸۶۷۲۹۳,۷۵ / C ²	۲۱۰,۷۴ - ۳۶۷۶۴۹,۳۷ / C + ۱۶۰۳۴۶۹۱۷,۵ / C ²	۱۰۵۱ تا ۱۲۵۰
۶۰۱,۹۲ - ۵۲۶۶۸۰ / C	...	۵۲۶,۸۵ - ۹۱۹۲۳,۴۳ / C + ۴۰۰۸۶۷۲۹۳,۷۵ / C ²	۲۱۰,۷۴ - ۳۶۷۶۴۹,۳۷ / C + ۱۶۰۳۴۶۹۱۷,۵ / C ²	۱۲۵۱ تا ۱۴۰۰
۱۰۰۳,۲ - ۱۰۸۸۴۷۲ / C	...	۸۷۸,۰۸ - ۱۷۱۶۲۶۸,۱۳ / C + ۸۲۸۴۵۹۰۷۳,۷۵ / C ²	۳۵۱,۲۳ - ۶۸۶۵۰۷,۲۵ / C + ۳۳۱۳۸۳۶۲۹,۵ / C ²	۱۴۰۱ تا ۱۵۰۰
۱۰۰۳,۲ - ۱۰۸۸۴۷۲ / C	...	۸۷۸,۰۸ - ۱۷۱۶۲۶۸,۱۳ / C + ۸۲۸۴۵۹۰۷۳,۷۵ / C ²	۳۵۱,۲۳ - ۶۸۶۵۰۷,۲۵ / C + ۳۳۱۳۸۳۶۲۹,۵ / C ²	۱۵۰۱ تا ۱۷۵۰
۱۵۰۴,۸ - ۱۹۶۶۲۷۲ / C	...	۱۳۱۷,۱۱ - ۲۸۶۶۳۶۲,۱۳ / C + ۱۴۹۶۵۷۱۲۳۰ / C ²	۵۲۶,۸۵ - ۱۱۴۶۵۴۴,۸۵ / C + ۵۹۸۶۲۸۴۹۲ / C ²	۱۷۵۱ تا ۲۰۰۰
۱۵۰۴,۸ - ۱۹۶۶۲۷۲ / C	...	۴۰۴۷,۸۶ - ۱۱۸۹۶۰۴۲,۱۳ / C + ۸۶۳۲۹۳۱۲۳۰ / C ²	۱۶۱۹,۱۵ - ۴۷۵۸۴۱۶,۸۵ / C + ۳۴۵۳۱۷۲۴۹۲ / C ²	۲۰۰۱ تا ۲۱۰۰
۲۰۰۶,۴ - ۳۰۱۹۶۳۲ / C	...	۵۳۹۷,۱۵ - ۱۶۹۳۱۸۲۴,۲۵ / C + ۱۳۲۵۷۷۱۵۸۱۷,۵ / C ²	۲۱۵۸,۸۶ - ۶۷۷۲۷۲۹,۷ / C + ۵۳۰۳۰۸۶۳۲۷ / C ²	۲۱۰۱ تا ۲۹۰۵
۲۰۰۶,۴ - ۴۲۱۳۴۴ / C	...	۲۳۶۵ - ۴۹۶۶۵۰ / C	۹۴۶ - ۱۹۸۶۶۰ / C	بیشتر از ۲۹۰۵

عادی

...
$۸۳۳,۴ - ۵۸۳۳۸۰ / C$...	$۸۴,۵ - ۶۰۳۷۷,۵ / C + ۸۵۹۲۵۰ / C^۲$	$۳۳,۸ - ۲۴۱۵۱ / C + ۳۴۳۷۰۰ / C^۲$	۷۰۰ غ ۰
$۱۶۶۶,۸ - ۱۳۱۲۶۰۵ / C$...	$۱۶۹ - ۱۳۵۵۴۲,۵ / C + ۱۹۳۳۳۱۲,۵ / C^۲$	$۶۷,۶ - ۵۴۲۱۷ / C + ۷۷۳۳۲۵ / C^۲$	۸۷۵ غ ۷۰۱
$۱۸۳۳,۴۸ - ۱۴۴۳۸۶۵,۵ / C$...	$۱۸۵,۹ - ۱۴۹۰۹۶,۷۵ / C + ۲۱۲۶۶۴۳,۷۵ / C^۲$	$۷۴,۳۶ - ۵۹۶۳۸,۷ / C + ۸۵۰۶۵۷,۵ / C^۲$	۱۰۰۰ غ ۸۷۶
$۲۷۵۰,۲۲ - ۲۴۰۶۴۴۲,۵ / C$...	$۲۷۸,۸۵ - ۲۴۸۰۴۴,۵ / C + ۳۵۴۴۴۰۶,۲۵ / C^۲$	$۱۱۱,۵۴ - ۹۹۲۱۷,۸ / C + ۱۴۱۷۷۶۲,۵ / C^۲$	۱۰۵۰ غ ۱۰۰۱
$۲۷۵۰,۲۲ - ۲۴۰۶۴۴۲,۵ / C$...	$۲۷۸,۸۵ - ۲۴۸۰۴۴,۵ / C + ۳۵۴۴۴۰۶,۲۵ / C^۲$	$۱۱۱,۵۴ - ۹۹۲۱۷,۸ / C + ۱۴۱۷۷۶۲,۵ / C^۲$	۱۲۵۰ غ ۱۰۵۱
$۴۵۸۳,۷ - ۴۹۷۳۳۱۴,۵ / C$...	$۴۶۴,۷۵ - ۵۱۱۰۰۵ / C + ۷۳۲۵۱۰۶,۲۵ / C^۲$	$۱۸۵,۹ - ۲۰۴۴۰۲ / C + ۲۹۳۰۰۴۲,۵ / C^۲$	۱۴۰۰ غ ۱۴۰۱
$۴۵۸۳,۷ - ۴۹۷۳۳۱۴,۵ / C$...	$۱۰۱۷,۷۸ - ۱۹۴۰۵۷۴,۶۳ / C + ۹۰۷۳۷۳۲۹۳,۷۵ / C^۲$	$۴۰۷,۱۱ - ۷۷۶۲۲۹,۸۵ / C + ۳۶۲۹۴۹۳۱۷,۵ / C^۲$	۱۵۰۰ غ ۱۴۰۱
$۶۸۷۵,۵۵ - ۸۹۸۴۰۵۲ / C$...	$۱۵۲۶,۶۶ - ۳۲۴۹۲۷۲,۱۳ / C + ۱۶۳۹۱۲۵۹۵۰ / C^۲$	$۶۱۰,۶۷ - ۱۲۹۹۷۰۸,۸۵ / C + ۶۵۵۶۵۰۳۸۰ / C^۲$	۱۷۵۰ غ ۱۵۰۱
$۶۸۷۵,۵۵ - ۸۹۸۴۰۵۲ / C$...	$۱۵۲۶,۶۶ - ۳۲۴۹۲۷۲,۱۳ / C + ۱۶۳۹۱۲۵۹۵۰ / C^۲$	$۶۱۰,۶۷ - ۱۲۹۹۷۰۸,۸۵ / C + ۶۵۵۶۵۰۳۸۰ / C^۲$	۲۰۰۰ غ ۱۷۵۱
$۹۱۶۷,۴ - ۱۳۷۹۶۹۳۷ / C$...	$۲۰۳۵,۵۵ - ۴۷۳۶۰۸۰,۲۵ / C + ۲۵۱۷۲۲۹۱۳۷,۵ / C^۲$	$۸۱۴,۲۲ - ۱۸۹۴۴۳۲,۱ / C + ۱۰۰۶۸۹۱۶۵۵ / C^۲$	۲۱۰۰ غ ۲۰۰۱
$۹۱۶۷,۴ - ۱۳۷۹۶۹۳۷ / C$...	$۳۰۵۲,۵ - ۹۳۱۷۴۴۰ / C + ۷۱۰۸۷۵۸۳۸۷,۵ / C^۲$	$۱۲۲۱ - ۳۷۲۶۹۷۶ / C + ۲۸۴۳۵۰۳۳۵۵ / C^۲$	۳۰۰۰ غ ۲۱۰۱
$۹۱۶۷,۴ - ۱۳۷۹۶۹۳۷ / C$...	$۳۳۳۰,۲۵ - ۵۰۱۲۰۲۶,۲۵ / C$	$۱۳۳۲,۱ - ۲۰۰۴۸۱۰,۵ / C$	۵۰۰۰ غ ۳۰۰۱

آزاد