

গ্রাহকের প্রকৃতি ও লোডের উপর নির্ভর করে স্থাপনযোগ্য সোলার এর ক্ষমতা ও সম্ভাব্য খরচ :

ক. আবাসিক

ক্রমিক নং	লোডের পরিমাণ (কিঃওয়াঃ)	যে ক্ষমতার সোলার স্থাপন করতে হবে		খরচ (টাকা)
		%	ওয়াট	
১.	২ কিঃওয়াঃ	-	-	-
২.	৩ ,,	৩%	৯০	৪৫,০০০
৩.	৪ ,,	৩%	১২০	৬০,০০০
৪.	৫ ,,	৩%	১৫০	৭৫,০০০
৫.	৬ ,,	৩%	১৮০	৯০,০০০
৬.	৭ ,,	৩%	২১০	১০৫,০০০
৭.	৮ ,,	৩%	২৪০	১২০,০০০
৮.	৯ ,,	৩%	২৭০	১৩৫,০০০
৯.	১০ ,,	৩%	৩০০	১৫০,০০০

খ. বানিজ্যিক ও শিল্প কারখানা

ক্রমিক নং	লোডের পরিমাণ কিঃওয়াঃ		যে ক্ষমতার সোলার স্থাপন করতে হবে		খরচ (টাকা)
	মোট	বাতি ও ফ্যান	%	ওয়াট	
১.	২০	৩.০০	৭%	২১০	১০৫,০০০
২.	৩০	৪.৫০	৭%	৩১৫	১৫৮,০০০
৩.	৪০	৬.০০	৭%	৪২০	২১০,০০০
৪.	৫০	৭.৫০	৭%	৫২৫	২৬৩,০০০
৫.	৬০	৯.০০	৭%	৬৩০	৩১৫,০০০
৬.	৭০	১০.৫০	৭%	৭৩৫	৩৬৮,০০০
৭.	৮০	১২.০০	৭%	৮৪০	৪২০,০০০
৮.	৯০	১৩.৫০	৭%	৯৪৫	৪৭৩,০০০
৯.	১০০	১৫.০০	৭%	১০৫০	৫২৫,০০০

গ. পোশাক শিল্প

ক্রমিক নং	লোডের পরিমাণ কিঃওয়াঃ		যে ক্ষমতার সোলার স্থাপন করতে হবে		খরচ (টাকা)
	মোট	বাতি ও ফ্যান	%	ওয়াট	
১.	২০	৫.০০	৫%	২৫০	১২৫,০০০
২.	৩০	৭.৫০	৫%	৩৭৫	১৮৮,০০০
৩.	৪০	১০.০০	৫%	৫০০	২৫০,০০০
৪.	৫০	১২.৫০	৫%	৬২৫	৩১৩,০০০
৫.	৬০	১৫.০০	৫%	৭৫০	৩৭৫,০০০
৬.	৭০	১৭.৫০	৫%	৮৭৫	৪৩৮,০০০
৭.	৮০	২০.০০	৫%	১০০০	৫০০,০০০
৮.	৯০	২২.৫০	৫%	১১২৫	৫৬৩,০০০
৯.	১০০	২৫.০০	৫%	১২৫০	৬২৫,০০০