

ટોરેન્ટ પાવર લિમિટેડ

ગુજરાત વિજનીયમન પંચ સમક્ષ,

છકો માણ, ગીફ્ટ વન, રોડ ૫ સી, ઝોન ૫, ગીફ્ટ સીટી, ગાંધીનગર – ૩૮૨ ૩૫૪.

લાહેર નોટોસ

- ૧ ટોરેન્ટ પાવર લિમિટેડ (હવે પછી તેનો ઉલ્લેખ “ટીપીએલ-ડી” તરીકે કરાયો છે.) દ્વારા કેસ નંબર ૧૭૬૬/૨૦૧૮ હેઠળ (૧) નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ ના ટૂંગ અપ (૨) નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ અને નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માટે વરસાગાળાની સમીક્ષા અને (૩) નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ માટે દહેજ સપ્લાય વિસ્તાર માટેના વીજ દર નિયોગો માટેની અરજી દાખલ કરી છે.
- ૨ શુદ્ધઆરસી (એમબાવટી) રેંગ્યુલેશન, ૨૦૧૬ અનુસાર નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ માટે ટૂંગ અપ વાસ્તવિક આંકડાઓ મુજબ સુચીતી કરવામાં આવેલ છે.
- ૩ દહેજ સપ્લાય વિસ્તાર માટે નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ની મહેસુલી ખાદી/ (પુરાંત) ની ગણતરી શુદ્ધઆરસી (એમબાવટી) રેંગ્યુલેશન, ૨૦૧૬ અનુસાર નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ માટે સુધારેલા એસારારાના અંદાજો અને વત્તમાન વીજદરે નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ માટે અંદાજુત વીજ વેચાણા આધારે અંદાજીવામાં આવેલ આવક અનુસાર કરવામાં આવી છે.
- ૪ નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦નાં ટેચિસ્ નિયોગો માટેની સંચિત ખાદી રૂ. ૬.૬૬ કરોડ થાય છે. ટીપીએલ-ડીએ આ ખાદીની વસુલતન નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦નાં વીજ દરમાં સુધારા દ્વારા કરવાની પ્રતીબાબ કરેલ છે અને વીજ દરમાં સુધારો પણ પ્રસ્તાવિત કરેલ છે.
- ૫ ટીપીએલ-ડીએ નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ માટે વીજદરના માણખામાં સુધારો કરવા પણ પ્રસ્તાવ કરેલ છે. તદ્વિષાંત, ટીપીએલ-ડીએ ઘરવપરાશ (શેસેડિન્ફિયલ), હંગામી (ટેમ્પરરી) અને રાશી સમય (નાઈટ ટાઇમ) કેટેગરીના વીજદરના માણખાને પ્રમાણસર કરેલ છે.
- ૬ ટીપીએલ-ડીએ સુધારેલા વીજદરનો અમલ તા. ૧ એપ્રિલ, ૨૦૧૮ થી કરવા પ્રસ્તાવિત કરેલ છે. નાણાકીય વર્ષ ૨૦૧૮-૨૦ માટેનું સૂચીત વીજદર માળખું અહીં નીચે દર્શાવેલ છે.

ટીપીએલ દહેજ એસાઈડેડ સપ્લાય વિસ્તાર માટેના સૂચીત દરો

ક્રમ	કેટેગરી	ફિક્સેડ ચાર્જ	એન્ઝ્યુ ચાર્જ
૧.	આરજીપી (રહેણાંકાના કનેક્શન માટે <ul style="list-style-type: none"> • સિંગલ સ્લેટ સપ્લાય: દ કિલોવોટ સુધીના કુલ વીજભાર માટે • થી કેગ સપ્લાય: દ કિલોવોટથી વધુના કુલ વીજભાર માટે) 	૨ કિલોવોટ સુધીના અને સહિતના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૧૫ પ્રતિ માસ ૨ કિલોવોટથી વધુના અને ૪ કિલોવોટ સુધીના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૧૫ પ્રતિ માસ ૪ કિલોવોટથી વધુના અને ૬ કિલોવોટ સુધીના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૧૫ પ્રતિ માસ ૬ કિલોવોટથી વધુના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૧૦ પ્રતિ માસ 	પ્રથમ ૫૦ યુનિટ પછીના ૫૦ યુનિટ પછીના ૧૦૦ યુનિટ પછીના ૧૫૫ યુનિટ પછીના ૫૦ યુનિટ ૨૫૦ યુનિટથી વધુ માટે ૩. ૧૦ પ્રતિ માસ
૨.	નોન-આરજીપી (અલગ કેટેગરીમાં આવતી લેવાએલ ન હોય અને ૪૦ કિલોવોટ સુધીના વીજભારના હોય તેવા કનેક્શન માટે. નોન-આરજીપી કેટેગરીમાં આવતી લેવાએલ ગાહકો દે નોન-આરજીપી કેટેગરીના વીજદર સિંગલ પસેંડ કરવા માંગતા હોય)	૧૦ કિલોવોટ સુધીના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૫૦ પ્રતિ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૧૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૪૦ કિલોવોટ સુધીના કનેક્ટેડ લોડ માટે <ul style="list-style-type: none"> રા. ૧૫ પ્રતિ કિલોવોટ પ્રતિ માસ 	૨૭૦ પ્રેસા/યુનિટ ૩૦૦ પ્રેસા/યુનિટ
૩.	એલીએમડી (અલગ કેટેગરીમાં આવતી લેવાએલ ન હોય અને ૪૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૧૦૦ કિલોવોટ સુધીના વીજભારના હોય તેવા કનેક્શન માટે. નોન-આરજીપી કેટેગરીમાં આવતી લેવાએલ ગાહકો દે નોન-આરજીપી કેટેગરીના વીજદર સિંગલ પસેંડ કરવા માંગતા હોય)	કોન્ટ્રાક્ટ ડિમાન્ડ સુધીની બિલિંગ ડિમાન્ડ <ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ ૪૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૧૦૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૨૦૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૨૦૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૪૦૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૪૦૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૮૦૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૮૦૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૧૬૦૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ ૧૬૦૦ કિલોવોટથી વધુના અને ૩૨૦૦ કિલોવોટ પ્રતિ માસ 	૩૦૫ પ્રેસા/યુનિટ
૪.	નોન-આરજીપી રાશી માટે (૪૦ કિલોવોટ સુધી વીજભારના હોય તેવા અને વીજભારની વપરાશ માત્ર રાશિના ૨૨.૦૦ કલાકથી બીજા દિવસના ૦૬.૦૦ કલાક સુધી કરવા માંગતા ગાહકો માટે (દીજ વપરાશના કલાક ગાહકો દ્વારા કલાક ગાહકો દ્વારા કરવા માંગકે સ્વખર્ય મુક્કેલ ટાઇમ સ્થિર દ્વારા નિયંત્રિત કરાશે.))	ફિક્સેડ ચાર્જ ઉપરની નોન-આરજીપી કેટેગરી પ્રમાણે	૨૫૦ પ્રેસા/યુનિટ
૫.	એલીએમડી રાશી માટે (૪૦ કિલોવોટથી વધુ વીજભારના હોય તેવા અને વીજભારની વપરાશ માત્ર રાશિના ૨૨.૦૦ કલાકથી બીજા દિવસના ૦૬.૦૦ કલાક સુધી કરવા માંગતા ગાહકો માટે (દીજ વપરાશના કલાક ગાહકો દ્વારા કરવા માંગકે સ્વખર્ય મુક્કેલ ટાઇમ સ્થિર દ્વારા નિયંત્રિત કરાશે.))	ફિક્સેડ ચાર્જ ઉપરની એલીએમડી કેટેગરી પ્રમાણે	૨૫૫ પ્રેસા/યુનિટ
૬.	ડબલ્યુડબલ્યુએસપી (વીટર વર્ક્સ અને સીવરેજ પમ્પિંગ સ્ટેશન હેલ્પર વપરાશ કનેક્શન માટે)	રા. ૨૦ પ્રતિ એચ્યુપી	૨૬૫ પ્રેસા/યુનિટ
૭.	એસએલ (રસ્તાને પ્રકાશિત કરવા માટેની લાઇસિંગ વ્યવરણી)	-	૨૪૦ પ્રેસા/યુનિટ
૮.	ટેમ્પરરી સપ્લાય (લો વોલ્ટેજ પર હંગામી વીજ પુરવણા)	રા. ૧૫ પ્રતિ કિલોવોટ પ્રતિ દિન	૪૬૫ પ્રેસા/યુનિટ

ક્રમ	કેટેગરી	ફિક્સેડ ચાર્જ	એન્ઝ્યુ ચાર્જ
૧૦.	એલટી-એલેક્ટ્રોલ વેહિકલ (ઇવી) ચાર્જિંગ સ્ટેશન	રા. ૨૫ પ્રતિ માસ	૩૦૫ પ્રેસા/યુનિટ
		કોન્ટ્રાક્ટ ડિમાન્ડ સુધીની બિલિંગ ડિમાન્ડ પ્રથમ ૫૦૦ કેવીએ રાશિની વધુના વીજભારના હોય તેવા કનેક્શન માટે	૫૦૦ કેવીએ સુધીની બિલિંગ ડિમાન્ડ પછીની ૨૦૦૦ કેવીએની બિલિંગ ડિમાન્ડ સુધી ૨૫