

ऊर्जा की आपूर्ति हेतु आवेदन पत्र

1. आवेदनकर्ता का नाम : सुरेन्द्र कुमार
2. पिता/पति का नाम : उदमकाज
3. व्यवसाय : शाम मिश्रौलिया ग्वालसर
4. पता : पोस्टायास सिंभर
- (क) पत्राचार हेतु :
- (ख) जहाँ कनेक्शन अपेक्षित हो
- (स्थान की पहचान के लिये स्थल खण्ड को चिह्नित करें) :
5. भूखण्ड का आकार वर्गफुट
आच्छादित (कवर्ड) क्षेत्र वर्गफुट
6. कुल संयोजित भार
7. आपूर्ति का उद्देश्य
8. प्रक्रिया शुल्क का विवरण
(क) धनराशि
(ख) टर्न चेक/ड्राफ्ट/केश : दिनांक
1. संख्या दिनांक
बैंक का नाम



(50 किलोवाट से अधिक तथा उद्योग के उद्देश्य हेतु विद्युत आपूर्ति के आवेदन पत्र के साथ निम्नलिखित सूचना दी जाय।)

9. फर्म का प्रकार (जैसे ऑनरसिप/पार्टनरशिप/ :
प्राइवेट लिमिटेड/पब्लिक लिमिटेड/सोसाइटी/
गर्वनमेन्ट डिपार्टमेन्ट/गर्वनमेन्ट अन्डरटेकिंग
10. संस्था का नाम जो उद्योग क्षेत्र का विकास कर रहा हों :-
(जैसे यूपीएसआईडीसी/सेल्फ/उद्योग विभाग आदि)
11. कब्जा पत्र या अनापत्ति प्रमाण पत्र संस्था :संख्या.....दिनांक द्वारा निर्गत (प्रति संलग्न)
12. क्या आपूर्ति स्वतंत्र फीडर के माध्यम से चाहिये?
13. क्या उक्त यूनिट इसके पहले कभी
कहीं अन्यत्र कार्यशील थी या कनेक्शन के लिये आवेदन किया था?
(यदि हाँ, कृपया निम्न सूचना दें)
(क) स्वीकृत लोड
(ख) सर्विस कनेक्शन संख्या
(ग) बकाया भुगतान (यदि कोई)

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण पत्र

(राज्य सरकार से अनुमति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम श्री/श्रीमती

सुरेश कुमार

पिता/पति का नाम श्री/श्रीमती

उदयराम

पता

ग्राम मन्त्री निवा खालना पोस्ट खालना

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्ता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए० सी०/डी० सी०

वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि

संस्थापना की विशिष्टयाँ

	220/230 वोल्टस								400/440 वोल्टस		उच्च/अति	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता		
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स						
I.												
(1) बत्तियों के प्वाइन्ट		10060										
(2) पंखों के प्वाइन्ट		10x60										
(3) प्लग प्वाइन्ट		9x60										
(4) मोटर/जनिरेटर्स		1x520										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)		1x1h.p.										
योग-		2386 वाट्स										

II- अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में अधिकतम करेन्ट माँग एम्पियर में - (कुल संयोजित भार के आधार पर)

3 बिस्किट्स
15 मिनट