

## अस्थायी विद्युत कनेक्शन के लिए अनुरोध

मैं एतद्वारा आपसे अनुरोध करता हूँ कि नीचे दिए गए विवरण के अनुसार अधोहस्ताक्षरी को अस्थायी विद्युत आपूर्ति जारी करने का अनुरोध करें

1. उस कार्य का नाम जिसके अंतर्गत विद्युत कनेक्शन की आवश्यकता है :
2. उस कार्य का नाम जिसके अंतर्गत विद्युत कनेक्शन की आवश्यकता है :
3. क) अनुबंध देने की तिथि :  
ख) कार्य आदेश के अनुसार कार्य पूर्ण करने की तिथि :
4. स्टेशन का नाम :
5. स्थान (आवेदन के साथ रफ स्केच के साथ प्रस्तुत किया जाना चाहिए जिसमें सटीक स्थान दिखा रहा है) :
6. आपूर्ति प्रणाली और वोल्टेज (सिंगल / थ्री फेज एसी) :
7. विद्युत भार का विवरण :  
क) मशीन का प्रकार :  
ख) किलोवाट में क्षमता :  
गकिलोवाट में क्षमता ( :
8. अवधि जिसके लिए विद्युत कनेक्शन आवश्यक है :
9. मशीन के दैनिक काम के घंटे :
10. तैयार करने के लिए जमा किए गए एमआर का विवरण :  
अनुमान (एमआर की प्रति भी संलग्न करना होगी ) :

मैं विभाग के नियमों के अनुसार सेवा कनेक्शन शुल्क, ऊर्जा शुल्क, अन्य देय राशि और सुरक्षा जमा के लिए शुल्क का भुगतान करने के लिए सहमत हूँ। मैं आईई के अनुसार सभी नियमों और विनियमों का पालन करूंगा। अधिनियम और नियम। इस अस्थाई कनेक्शन के कारण यदि कोई विद्युत दुर्घटना होती है, तो नुकसान और दावों की पूरी जिम्मेदारी मुझ पर होती है।

दिनांक:

ठेकेदार के हस्ताक्षर

ठेकेदार को अस्थाई कनेक्शन की व्यवस्था करने हेतु वरिष्ठ मंडल बिजली इंजीनियर ..... को अग्रेषित किया गया है। यह कार्य के रूप में ..... दिनों/माह की अवधि के लिए जमा है।

टिप्पणियां .....

शाखा अधिकारी के हस्ताक्षर  
जिसके अंतर्गत कार्यरत है

( विद्युत विभाग के क्षेत्र पर्यवेक्षक द्वारा भरा जाना है )

साइट पर सत्यापित प्रपत्र, विद्युत भार ..... किलोवाट सिंगल/थ्री फेज एसी आपूर्ति ठेकेदार को सब-स्टेशन/क्यूबिकल / पावर लाइन से जारी की जा सकती है।

कनेक्शन जारी करने के लिए निम्नलिखित सामग्री की आवश्यकता होगी :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

नोट: एसएसई/ एसई/ जेई को साइट से यह भी सत्यापित करना चाहिए कि क्या एक अलग अर्थिंग की आवश्यकता है या निकट उपलब्ध अर्थ का उपयोग किया जा सकता है, यदि ऐसा है तो GI वायर, नट, बोल्ट आदि जैसी सामग्री भी शामिल की जानी चाहिए।

यदि कोई टिप्पणी हो.....

एसएसईजेई /एसई / के हस्ताक्षर  
स्टेशन :

स्वीकृत और अनुमान तैयार किया जा सकता है और पुनरीक्षण के लिए सीनियर डीएफएम ..... को भेजा जा सकता है।

वरि.मंडल बिजली इंजीनियर/ बीकानेर

नोट: विद्युत अनुमान क्षेत्र पर्यवेक्षक द्वारा सलाह दी गई सामग्री की सूची के अनुसार इसे एक निक्षेप कार्य के रूप में तैयार किया जाएगा।