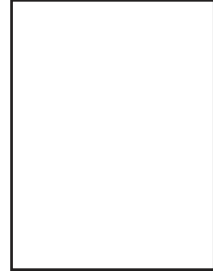


नेपाल विद्युत प्राधिकरण
NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY
विद्युत आवेदन फारम
(कार्यालय प्रति)



श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
..... वितरण केन्द्र
.....

म/हामीलाई तल लेखिए बमोजिम विद्युत शक्ति आवश्यक भएकोले तलको ठेगानामा विद्युत शक्ति आपूर्ति गर्नु हुन आवेदन गर्नु/गर्दछौं। आपूर्ति गरिएको विद्युत शक्तिको लागि समय-समयमा लागू हुने महसुल दर अनुसार महसुल तिर्न र प्रचलित ऐन-नियम विनियम तथा विद्युत सेवा सम्बन्धी शर्तहरू पालना गर्न स्वीकार गर्दछु/गर्दछौं।

आवेदनको विवरण:-

१. आवेदकको नाम:-	२. पेशा वा संस्थाको किसिम:-
३. बाबु/पतिको नाम:-	
४. बाजे/ससुराको नाम:-	
५. घरधनीको नाम:-	
६. बिजुली जडान गरिने संस्थाको पूरा ठेगाना :-	
घर नं. टोल:- वडा नं:- न.पा/गाविसं:- जिल्ला :-	
फोन नं:- मोबाईल नं:- ई-मेल:-	
७. बिजुली जडान हुने संस्थाको विवरण (घर, पसल, इत्यादि)	तल्ला:-
घरको बनोट फुस <input type="checkbox"/> खपडा <input type="checkbox"/> पक्का <input type="checkbox"/> जस्ता <input type="checkbox"/> जम्मा कोठा संख्या <input type="checkbox"/>	
वायरिङ गर्ने ठेकेदारको नाम र ठेगाना विवरण:-	
उल्लेखित ठाउँमा पहिले देखि नै बत्ति भए सो को विवरण:	
ग्राहक नं:- ग्राहकको बत्ति जडान भएको साल:-	
नाम:- बाबु/पतिको नाम:-	
माग गरेको बिजुलीको उपयोग (कुन किसिमको आवश्यकता हो तल उल्लेख भएकोमा घेरा लगाउनु होस्	
गाईस्थ <input type="checkbox"/> औद्योगिक <input type="checkbox"/> व्यापारिक <input type="checkbox"/> गैह्र व्यापारिक <input type="checkbox"/> सिंचाई <input type="checkbox"/> खाने पानी <input type="checkbox"/> यातायात <input type="checkbox"/> मन्दिर <input type="checkbox"/> सडक बत्ति <input type="checkbox"/>	
कुन किसिमको आवश्यकता हो घेरा लगाउनु होस्- नयाँ विद्युत लाईन <input type="checkbox"/> अस्थायी <input type="checkbox"/> विद्युत लाइन	
आवेदक वा निजको परिवारको नाम वा घरमा जडान भएको विद्युत लाइनको महसुल वा अन्य बक्यौता रकम भुक्तानी गर्न बाँकी छ/छैन।	

छ भने ग्राहक नं:-

ग्राहकको नाम:-

ठेगाना:-

जडान विवरण

किलोवाट	क्र.सं.	जडान हुने सामान	संख्या	बाट	जम्मा वाट	द्रष्टव्य
	१.	बत्ती				श्री फेज सप्लाईको हकमा जडान हुने उपकरणहरूको क्षमता (किलोवाट) निर्माण सिरियल नं समेत उल्लेख गरेको सूचि अनिवार्य रूपमा संलग्न गर्नुपर्ने छ।
	२.	पंखा				
	३.	पानीको हिटर				
	४.	रूम हिटर				
	५.	राइस कुकर				
	६.	अन्य				
किसिम:-	सिंगल फेज/	श्री फेज/			निजी ट्रान्स्फरमर	

उपरोक्त विवरणहरू सबै ठीक छ फरक भएमा त्यसको लागि म/हामी जिम्मेवार हुने छु/छौं।

मिति:-

आवेदक सरकारी कार्यालय/संस्था भएमा

त्यसको आधिकारिक व्यक्तिको नाम:

सही:-

दर्जा:-

सरकारी/संस्थाको नाम:

संलग्न कागजपत्रहरू :-

(१) आवेदकको नागरिकताको प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि.....१ थान

(२)

(३)

(४)

कार्यालयको छाप

आवेदकको नाम:-

सही:-

नागरिकता नं र जारी भएको जिल्ला:-

औंठा छाप	
दा.	बा.

नयाँ कायम गरिएको ग्राहक नम्बर :-.....

किसिम:-.....

मि.रि./मि.रि.सु.भा.को सही :-

नाम :-

बिजुली सप्लाईका शर्तहरू

- १) सप्लाईको समयमा लागू रहेका विद्युत ऐन, नियम विनियमहरू अनुसार बिजुली सप्लाई गरिनेछ ।
- २) सप्लाई गरिएको बिजुलीको र यस वापत दिइएको सेवाको भुक्तानी तोकिएको समयमा दिनुपर्ने छ । तोकिएको समयभित्र भुक्तानी नदिएमा सप्लाई काटिने छ, यसरी सप्लाई काटिएको पुनः कनेक्शन जोडनुभन्दा अघि ग्राहकले सो सप्लाई काटका र जोडदा लाग्ने आवश्यक दस्तुर सहित पुरानो बाँकी भुक्तानी गर्नु पर्नेछ ।
- ३) कनेक्शनको इस्टिमेट मूल्यमा आधारित सेवा दस्तुर ग्राहकले दिने पर्नेछ । प्राधिकरणले सर्भिस लाइन जडान गर्दा ग्राहकको घरमा भएको नोक्सानी ग्राहकले नै मर्मत गर्नु पर्नेछ । त्यस सर्भिस लाइनबाट अरु ग्राहकलाई दिने अधिकार प्राधिकरणमा सुरक्षित रहनेछ ।
- ४) मिटर प्राधिकरणबाट दिइने छ सो वापत प्राधिकरणले मुनासिव माफिको रकम लिन सक्नेछ ।
- ५) सर्भिस लाईन, कटआउट र मिटर सबैको मर्मत, सम्भार, नियन्त्रण गर्ने अधिकार प्राधिकरणमा निहित रहनेछ । ग्राहकले तिनीहरूलाई अन्य साँ हटाउन हुँदैन ।
- ६) ग्राहकको सर्भिस लाइनको प्रवेश स्थान, कटआउट र मिटर जडान गर्ने ठाउँ प्राधिकरणले तोक्ने छ । यसो गर्दा प्राधिकरणले यथासम्भव ग्राहकको इच्छालाई ध्यानमा राख्नेछ ।
- ७) ग्राहकको आफ्नो घरमा र घडेरीभित्र जडान भएको प्राधिकरणको सबै सामानहरूको सुरक्षाको जिम्मेवारी ग्राहकमा रहने छ र ती सामानहरू केही वा सबै हराएमा, नोक्सान भएमा वा बिग्रेमा ग्राहकले ती सामानमा लाग्ने मर्मत गर्ने वा बदल्ने वा बिग्रेको बनाउन लाग्ने खर्च प्राधिकरणलाई तिर्नु पर्नेछ ।
- ८) ग्राहकको घरमा जडान भएका बिजुलीका तार र सामाग्रीहरूको स्तर प्राधिकरणको आवश्यकता अनुसार हुनुपर्छ । त्यसबाट अरु ग्राहकको सप्लाईमा बाधा हुन सक्ने छैन भन्ने कुरामा प्राधिकरणलाई जाँच निरीक्षणबाट सन्तुष्ट नभएसम्म बिजुलीको सप्लाई दिइने छैन । पहिलो पटकको जाँच निरीक्षणकै लागि कुनै दस्तुर दिइने छैन पहिलो जाँचको नतिजा सन्तोषजनक नभएमा अर्को जाँच र निरीक्षणको आवश्यकता हुनेछ र त्यसका दस्तुर पेशकी लिन सकिनेछ । वाइरिङ्गको लागि जिम्मेवारी ठेकेदार प्राधिकरणको जाँच र निरीक्षणको समयमा उपस्थित रहनु पर्नेछ ।
- ९) विद्यमान वाइरिङ्गबाट कुनै प्रकारको एक्स्टेन्सन गर्नु परेमा ग्राहकले पहिले प्राधिकरणलाई सूचना गर्नु पर्नेछ । प्राधिकरणबाट जाँचेर निरीक्षणक गरेर सन्तोषजनक नपाउन्जेल र एक्स्टेन्सनको स्वीकृती नपाईकन ग्राहकले एक्स्टेन्सन गर्नु हुँदैन ।
- १०) कुनै पनि ग्राहकको वायरिङ्गको निरीक्षण र जाँच प्राधिकरणद्वारा सिर्फ वितरक संस्थाको हैसियतले मात्र गरिनेछ । जाँच निरीक्षण पछि वायरिङ्ग त्रुटिबाट ग्राहकलाई कुनै पनि किसिमको हानी नोक्सानी वा चोटपटक लागेमा प्राधिकरण जिम्मेवार रहने छैन ।
- ११) अरु ग्राहकको सप्लाईमा कुनै प्रकारको बाधा हुने गरी कुनै ग्राहकले सप्लाई प्रयोग गर्नु हुँदैन ।
- १२) ग्राहकले आफ्नो सप्लाईको पावरको फ्याक्टर यथासम्भव एकाईको निकट होस भन्ने कुरामा सकेसम्म प्रयत्न गर्नुपर्छ । पावर फ्याक्टर ०.८ (Lagging) भन्दा कम हुन गएमा सप्लाई गर्ने/नगर्ने अधिकार प्राधिकरणमा सुरक्षित रहनेछ ।
- १३) ग्राहक वा कसैले पनि प्राधिकरणको अनुमति बिना प्राधिकरणको मेन लाइनसम्म जोडन वा प्राधिकरणले जडान गरेको मिटरको सामान्य परिचालनमा असर पर्ने गरी वा कुनै साधनद्वारा मिटर नचल्ने गराई बिजुलीको खपत नदेखिने वा ढिलो घुम्ने वा वास्तविक खपत भन्दा कम खपत देखाउने जस्ता कुनै कार्य गरी बिजुलीको अनाधिकृत उपयोग गर्नु हुँदैन । कुनै ग्राहकको नाम जडान भएको विद्युत शक्तिको अनाधिकृत उपयोग भएको छ भने प्राधिकरणले ठहर्‍याएमा प्राधिकरणले सो लाईन तुरुन्त काटिनेछ र त्यसपछि सो घरमा भएका वा हुन सक्ने बिजुली सामाग्रीको सम्भावित प्रयोगको आधारमा एक वर्षको अवधिभित्र खपत हुन सक्ने विद्युत शक्तिको प्रचलित महशुल बराबर रकम र अतिरिक्त हर्जना सो ग्राहकले बुझाउनु पर्नेछ । यस्ता ग्राहकले उपरोक्त बमोजिमको हर्जना समेत महसुल भुक्तान गरिसकेपछि मात्र प्राधिकरणले सो घरमा पुनः बिजुली जडान गर्न सक्ने छ ।
- १४) ग्राहकले कुनै रूपमा पनि प्राधिकरणको सील (छाप) र अरु सम्पत्ति विगान हुँदैन ।
- १५) ग्राहकलाई अटुट विद्युत सप्लाई दिन हरेक किसिमको प्रयत्न गरिएता पनि सप्लाईमा गडबडीबाट आइपर्ने हानी नोक्सानी मुआब्जाको मागको दायित्व प्राधिकरणले लिने छैन ।
- १६) मिटरदेखि ग्राहकको घरभित्रको वायरिङ्ग समेत जाँचबुझ र निरीक्षण गर्न प्राधिकरणका कर्मचारीहरू आफ्नो परिचय-पत्र लिई बिजुली सप्लाई भएको घर घडेरीभित्र प्रवेश गर्न सक्नेछन । कुनै पनि ग्राहकहरू कहाँ लगातार तिनपल्ट ताल्चा बन्द भई मिटर पढन नपाएमा कुनै ग्राहकको आफ्नो घर घडेरी भित्र प्राधिकरणका कर्मचारीलाई बिद्युत सप्लाईसँग सम्बन्धीत कुनै कुराको निरीक्षण गर्न नदिएमा सो ग्राहकको बिजुलीको कनेक्शन काटिनेछ ।
- १७) दरखास्त दिने महानुभावहरूले विद्युत लाइन लिन अघि तल उल्लेखित प्रमाण अनिवार्य रूपमा पेश गर्नुपर्ने र विद्युत महसुलका भुक्तानी गर्ने उत्तरदायित्व घरधनीमा नै निहित रहनेछ । विद्युत महसुल भुक्तानी सम्बन्धमा बहालमा बस्ने मानिससँग ने.वि.प्रा.को कुनै खास प्रयोजन रहने छैन ।
- १८) ग्राहस्थ सप्लाईको सम्बन्धमा घर जग्गाको स्वामित्व पाएको संघ/व्यक्तिकै नाउँमा मात्रै सप्लाई दिइने छ ।
- १९) औद्योगिक र व्यापारिक सप्लाई घर/जग्गाको स्वामित्व भएको व्यक्ति/संस्थाको जमानतमा दिन सकिनेछ ।
- २०) एकै घर/कम्पाउन्डमा एकभन्दा बढी सप्लाईको नै मुनासिव कारण देखिएमा मात्र दिन सकिनेछ ।
- २१) घर खरिद गरी विद्युत उपभोगको हक आफ्नो हुन आएमा खरिद गर्दासम्मका महशुल चुक्त भएको बारे ढुक्क हुनुहोस ।
- २२) विद्युत शक्ति आवश्यकता नभई लगत खारेज गर्नु परेमा लगत गरिने महिनासम्मको बाँकी रकमहरू चुक्ता बुझाई ने.वि.प्रा.बाट प्राप्त हुने लगत खारेजी आवेदन भरी लगत गराउनु होला । यसरी सो आवेदन लिखित रूपमा प्राप्त नभएसम्म न्यूनतम शुल्क लागिने रहने व्यहोरा पनि जानकारी गराइएको छ ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY
विद्युत आवेदन फारम
(ग्राहक प्रति)

फोटो

श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
..... वितरण केन्द्र
.....

म/हामीलाई तल लेखिए बमोजिम विद्युत शक्ति आवश्यक भएकोले तलको ठेगानामा विद्युत शक्ति आपूर्ति गर्नु हुन आवेदन गर्छु/गर्दछौं। आपूर्ति गरिएको विद्युत शक्तिको लागि समय-समयमा लागू हुने महसुल दर अनुसार महसुल तिर्न र प्रचलित ऐन-नियम विनियम तथा विद्युत सेवा सम्बन्धी शर्तहरू पालना गर्न स्वीकार गर्दछु/गर्दछौं।

आवेदनको विवरण:-

१. आवेदकको नाम:-	२. पेशा वा संस्थाको किसिम:-
३. बाबु/पतिको नाम:-	
४. बाजे/ससुराको नाम:-	
५. घरधनीको नाम:-	
६. बिजुली जडान गरिने संस्थाको पूरा ठेगाना :-	
घर नं. टोल:-	वडा नं. न.पा/गाविस:-
जिल्ला :-	
फोन नं:-	मोबाईल नं:- ई-मेल:-
७. बिजुली जडान हुने संस्थाको विवरण (घर, पसल, इत्यादि)	तल्ला:-
८. घरको बनेट फूस <input type="checkbox"/> खपडा <input type="checkbox"/> पक्का <input type="checkbox"/> जस्ता <input type="checkbox"/> जम्मा कोठा संख्या <input type="checkbox"/>	
वायरिङ गर्ने ठेकेदारको नाम र ठेगाना विवरण:-	
उल्लेखित ठाउँमा पहिले देखि नै बत्ति भए सो को विवरण:	
ग्राहक नं:- ग्राहकको	बत्ति जडान भएको साल:-
नाम:- बाबु/पतिको	
नाम:-	
माग गरेको बिजुलीको उपयोग (कुन किसिमको आवश्यकता हो तल उल्लेख भएकोमा घेरा लगाउनु होस्	
गार्हस्थ <input type="checkbox"/> औद्योगिक <input type="checkbox"/> व्यापारिक <input type="checkbox"/> गैह्र व्यापारिक <input type="checkbox"/> सिंचाई <input type="checkbox"/> खाने पानी <input type="checkbox"/> यातायात <input type="checkbox"/> मन्दिर <input type="checkbox"/> सडक बत्ति <input type="checkbox"/>	
कुन किसिमको आवश्यकता हो घेरा लगाउनु होस्- नयाँ विद्युत लाईन <input type="checkbox"/> अस्थायी <input type="checkbox"/> विद्युत लाइन	
आवेदक वा निजको परिवारको नाम वा घरमा जडान भएको विद्युत लाइनको महसुल वा अन्य बक्यौता रकम भुक्तानी गर्न बाँकी छ/छैन।	

छ भने ग्राहक नं:-

ग्राहकको नाम:-

ठेगाना:-

जडान विवरण

किलोवाट	क्र.सं.	जडान हुने सामान	संख्या	बाट	जम्मा वाट	द्रष्टव्य
	१.	बत्ती				श्री फेज सप्लाईको हकमा जडान हुने उपकरणहरूको क्षमता (किलोवाट) निर्माण सिरियल नं समेत उल्लेख गरेको सूचि अनिवार्य रूपमा संलग्न गर्नुपर्ने छ।
	२.	पंखा				
	३.	पानीको हिटर				
	४.	रूम हिटर				
	५.	राइस कुकर				
	६.	अन्य				
किसिम:-	सिंगल फेज/	श्री फेज/			निजी ट्रान्स्फरमर	

उपरोक्त विवरणहरू सबै ठीक छ फरक भएमा त्यसको लागि म/हामी जिम्मेवार हुने छु/छौं।

आवेदकको नाम:-

मिति:-

सही:-

आवेदक सरकारी कार्यालय/संस्था भएमा

नागरिकता नं र जारी भएको जिल्ला:-

त्यसको आधिकारिक व्यक्तिको नाम:

कार्यालयको छाप

औंठा छाप	
दा.	बा.

सही:-

दर्जा:-

सरकारी/संस्थाको नाम:

संलग्न कागजपत्रहरू :-

(१) आवेदकको नागरिकताको प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि..... १ थान

(२)

(३)

(४)

नयाँ कायम गरिएको ग्राहक नम्बर :-

मि.रि./मि.रि.सु.भा.को सही :-

किसिम :-

नाम :-

अनुसूची - ४ (क)
(विनियम ५ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY

निरीक्षण प्रतिवेदन फारम

(इष्टिमेट गर्ने कर्मचारीले अनिवार्य रूपमा गर्ने)

आवेदकको नाम :

पूरा ठेगाना :

ग्राहक नं.

वडा नं.

टोल :

सामान्य विवरण

१. निवेदकको घर-एरिया सिंगल/श्री फेज तल्लो भोल्टेजको लाइन छ छैन छ भने
(क) तारको किसिम : ए.सि.एस.आर/कन्सेन्ट्रिक (६/२५ एम.एम.)/ए.वि.सि.
(ख) भोल्टेज : ४००/२३० भोल्ट
(ग) घर र लाइनबीचको दूरी (Horizontal) मिटर
(घ) लाईन मुनि घर भए घर लाईनबीचको दूरी (Vertical) मिटर
२. निवेदकको घरमा मिटर छ छैन भए कतिवटा छ ग्राहक नं.:
३. निवेदकको घरमा विद्युत लाइन काटिएको छ छैन काटिएको भए ग्राहक नं.
४. कुनै रकम बाँकी छ छैन
५. छिमेकीको घरको पाखाबाट सर्भिस केबुल जाने नजाने
६. छिमेकीको जग्गा नाघेर सर्भिस केबुल जानेनजाने
७. स्टे छिमेकीको जग्गामा पर्ने नपर्ने
८. विद्युत जडान गन उच्च/मभौला लाइन शट डाउन गर्नुपर्ने नपर्ने
९. उच्च/मभौला भोल्टेज क्रस भई सर्भिस केबुल जाने नजाने
१०. घर नजिकै उच्च मभौला भोल्टेज लाइन भए सो को भोल्टेज :
(क) घरदेखि लाइनको दूरी (Horizontal) मिटर
(घ) लाइन मुनि भए लाईन बीचको दूरी (Vertical) मिटर
११. निवेदकको घरको विवरण :
(क) बनोट : फुस/कपडा/पक्का/जस्ता/अन्य
(ख) नयाँ पुरानो
(ग) तल्ला संख्या
(घ) जम्मा कोठा संख्या (सबै तल्लाको बाथरूम किचेन समेत गरी)
१२. घर पुरानो भएमा घरको वायरिङको स्थिति राम्रो/सन्तोषजनक/सुधार गर्नुपर्ने

१३. कुन ट्रान्सफरमरबाट सप्लाई हुने :

ट्रान्सफरमर नं.

ट्रान्सफरमर क्षमता

के.भी.ए

१४. मिटर रहने स्थान : दिने तरिका

आइरहेको तारको किसिम वाल ब्राकेटको स्थान हाल भएको मेन

लाईनदेखि घरको पाखा/वाल ब्राकेटसम्मको लम्बाई (पाखा/वाल ब्राकेटदेखि मिटरसम्मको

लम्बाई अरु कुनै विवरण

१५. निवेदकको घरमा विद्युत लाइन लग्ने मार्गको नक्सा:

इष्टिमेट गर्ने कर्मचारीको नाम दर्जा सही मिति :

लोड रिडिङ्ग विवरण

ट्रान्सफरमर रहेको ठाउँ
(माथिको तारले १ नं. फेज R Phase
जनाउँछ ।

Transformer's Connected Load					
Phase	R	Y	B	Total	Rem.
Load					
New Conn.					
App. Load					

कूल जडित श्री फेज संख्या
के.भी.ए.

कूल ग्राहक संख्या

.....
सु.भा.
नो लाइट

.....
इन्जिनियर
संभार उपशाखा
मिति :

भोल्ट फेज के.भी.ए. एम्पिएर.....

फेजबाट सप्लाई दिने ।

मिति :

द्रष्टव्य : उच्च भोल्टेज भन्नाले ६६ के.भी. र सो भन्दा माथि, मझौला भोल्टेज भन्नाले ३३ के.भी.
तथा तल्लो भोल्टेज भन्नाले ४००/२३० भोल्टलाई जनाउँछ ।

विद्युत लाईन जडान भई विद्युत आपूर्ति भएपछि भर्नुपर्ने:

ग्राहक नं

स्वीकृत क्षमता

..... एम्पिएर २३०/४००/११००० भोल्ट के.भी. को मिटरमा एम्पिएरको एम.सि.वि.

राखी किलोवाट विद्युत भएको मिति:

जडान भएको मिटरको क्षमता

मिटर नं.

मिटर निर्माता

रिडिङ्ग सिल. नं.

मिटर बक्स सिल नं

निर्माण वर्ष

टर्मिनल सिल नं

मिटरको शुरु अंक गुणनकारक :

एक प्रति बुझि लिएँ भनी ग्राहकको सही :

नाम:

मिति:

मिटर जडान गर्ने कर्मचारीको सही

नाम:

मिति:

सुपरभाइजरको सही

नाम:

मिति:

इन्जिनियरको सही

नाम:

मिति:

ग्राहक प्रति

विद्युत लाइन जडान भई विद्युत आपूर्ति भएपछि भर्नुपर्ने :

ग्राहक नं.

स्वीकृत क्षमता

..... एम्पिएर २३०/४००/११००० भोल्ट के.भी. को मिटरमा एम्पिएरको एम.सि.वि.

राखी किलोवाट विद्युत आपूर्ति भएको मिति :

जडान भएको मिटरको क्षमता

मिटर नं.

मिटर निर्माता

रिडिङ्ग सिल नं

मिटर बक्स सिल नं.

निर्माण वर्ष

टर्मिनल सिल नं

मिटरको शुरु अंक गुणनकारक:

मिटर जडान गर्ने कर्मचारीको सही:

नाम:-

मिति:-

अनुसूची - ५ (ख)
(विनियम ५ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY
अनुमानित लागत स्वीकृति फारम
(लोड स्वीकृत भएर आएपछि इष्टिमेट गर्ने कर्मचारीले भर्नुपर्ने)

आवेदकको नाम : ठेगाना :

क्र.सं.	विवरण	परिमाण	दर	जम्मा	क्र.सं.	विवरण	परिमाण	दर	जम्मा
(क)	प्राधिकरणले उपलब्ध गराउने सामानहरूको विवरण				१७.	मिटर सिंगल फेज			
१.	पोल/फलाम/चिरान/वलावल्ली				१८.	मिटर श्री फेज/टिओडी.....			
२.	स्टे				१९.	पि.भि.सी. टेप			
३.	वाल ब्राकेट				२०.	किल्ला काँटी			
४.	जक्सन बक्स				२१.	केबुल कनेक्टर			
५.	डि.आइ.रन				२२.			
६.	स्याकल इन्सुलेटर				२३.			
७.	(सर्भिस केबुल ६/२५ एम.एम. स्क्वाएर कन्सेन्ट्रिक केबल)				(ख)	जम्मा सामानको मोल			
८.	एस.सी.एस.आर. कण्डक्टर ()				(ग)	श्रम सेवा मूल्य			
९.	नटबोल्ड (.....)				(१)			
१०.	मिटर बक्सा				(२)			
११.	एम.सी.बी.				(३)			
१२.	पि.जी. क्लैम्प				(घ)	जम्मा श्रम सेवा मूल्य			
१३.	२ कोर केबुल				(ङ)	ओभरहेड चार्ज			
१४.	४ कोर केबुल (.....)				(च)	कुल जम्मा रू.			
१५.	जि.आई. पाता								
१६.	पि.भि.सी. तार								

ग्राहकले उपलब्ध गराउनुपर्ने सामानको विवरण :

अन्य केही भए उल्लेख गर्ने :

इष्टिमेट गर्ने
मिति :

सिफारिश गर्ने
मिति :

स्वीकृत गर्ने
मिति :

आवेदक श्रीको दायाँ, बायाँ रहेका ग्राहकको विवरण निम्न अनुसार रहेको छ ।

विवरण	ग्रा.नं.	नाम, थर	मिटरको हालको अंक	कैफियत

ईष्टिमेट गर्ने कर्मचारीको सही:

श्री ग्राहक सेवा फाँट

आवेदक श्रीले विद्युत माग गरेको घर/जग्गाको दायाँ/बायाँ रहेको ग्राहकको नाम.....ले ग्राहक नं.....रहेको र उल्लेखित ग्राहकहरूको कालोपार्टी/ला.का./मि.ह. कैफियत नरहेको हुँदा ग्राहक संख्या कायम गरी फाईल लगत फाँटमा पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ

कायम गरिएको ग्राहक संख्या

मिति:

.....
मि.री. फाँट

श्री ग्राहक सेवा फाँट

मि.री. फाँटबाट प्राप्त भएको ग्राहकहरू श्री ग्राहक नं.को यस कार्यालयको लगत अनुसार कालापाटी सम्बन्धी कैफियत नपाइएकोले फाईल आय फाँटमा पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

.....
लगत फाँट

श्री ग्राहक सेवा फाँट

मि.री. फाँटबाट प्राप्त भएको ग्राहकहरू श्री ग्राहक नं.को यस कार्यालयको लगत अनुसार कालापाटी सम्बन्धी कैफियत नपाइएकोले फाईल आय फाँटमा पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

.....
आय फाँट

श्रीमान वितरण केन्द्र प्रमुखज्यू, काठमाडौं मध्य वितरण केन्द्र

मैले उपभोग गरेको घर/जग्गामा विद्युत प्राधिकरणसँग सम्बन्धित कुनै महशुल वा अन्य कैफियत पाइएमा प्राधिकरणको नियमानुसार सहुँला बुझाउँला ।

.....
आवेदकको सही

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

(आवेदकले भर्नु पर्ने)

मिति : २०

विद्युत लाइन जडान हुने घर पत्ता लगाउन कठिनाई नहोस भनी निम्न लिखित विवरण स्पष्ट रूपमा भर्नु हुन अनुरोध गरिन्छ ।

१) आवेदकको नाम र ठेगाना:.....

प्रचलित बोलाउने नाम.....

२) घरको विवरण:

क) पुरानो नयाँ

ख) घरको रङ्ग.....

ग) तल्ला संख्या

घ) कोठा संख्या

ङ) घरको मोहोडा पूर्व पश्चिम उत्तर

च) घरको छाना पक्का जस्ता टाइल फुस अन्य
 (टिक लगाउने ✓)

३) घर छिमेकीको प्रचलीत दुई व्यक्तिको नाम थर

क)

ख)

४) छिमेकीको घरमा जडान भई राखेको विद्युत ग्रा.नं.

५) घर छेउको कुनै प्रख्यात स्थान भए सोको नाम :

६) बाटो नक्सा सहितको विवरण (आवेदकले भर्ने) :

(नक्सामा विद्युत लाइन जडान गर्नुपर्ने घर विद्युत लाइन भएको नजिकको घर स्पष्ट रूपमा देखाउनु पर्छ ।

.....
आवेदकको दस्तखत

कार्यालय प्रयोजनको लागि

१. आवेदकको नाम

आवेदन दर्ता नं:

पूरा ठेगाना:

जिल्ला

वडा

टोल

२. (क) माथि उल्लेखित घर जग्गामा पहिले जडान भएको विद्युत लाईन वा आवेदकको नामको विद्युत लाइनको लगत विद्युत वितरण विनियमावलीको विनियम २५ उपविनियम (६) बमोजिम खारेज भएको छ/छैन ?

(ख) छ भने ग्राहक नं.

नाम:

बाँकी रकम:

३. (क) माथि उल्लेखित घर जग्गामा वा आवेदकको नाममा विद्युत शक्तिको अनाधिकार उपभोग वा विद्युत चोरी वापतको महसुल दस्तुर, अतिरिक्त महसुल वा अन्य कुनै तिर्नुपर्ने रकम बुझाउ बाँकी छ/छैन ।

(ख) छ भने ग्राहक नं.

नाम:

बाँकी रकम:

४. (क) माथि उल्लेखित घर जग्गामा वा आवेदकको नाममा विद्युत महसुल वा अन्य रकम बाँकी भएको कारणले विद्युत लाइन काटिएको छ/छैन ।

(ख) छ भने ग्राहक नं.

नाम:

बाँकी रकम:

मिति:

प्रमाणित गर्नेको सही:

नाम:

दर्ता:

५. (विद्युत लाईन जडान गर्नमा प्रतिबन्धको अवस्था नदेखिएमा मात्र)

आवेदन अनुसार उपर्युक्त ठेगानामा एम्पिएर/किलोवाट भोल्ट शक्तिको लागि जाँचबुझ गर्न स्वीकृत गरिएको छ ।

.....
सु.भा.
नो लाइट

.....
इन्जिनियर
संभार उपशाखा

मिति:

मिति २० । । मा स्वीकृत भए बमोजिम

आवेदक श्री ठेगाना लाई एम्पिएर/कि.वा.....

भोल्टको मिटर राखी भोल्ट किलोवाट सप्लाई स्वीकृत गरिन्छ ।

उक्त कार्यको लागि कार्य परिव्यय संख्या

मिति:

सु.भा.
नयाँ ग्राहक शाखा

इन्जिनियर
नयाँ ग्राहक शाखा

कार्यालय प्रमुख

विद्युत लाइन जडान गर्न पठाउनु भन्दा अगाडि भर्नुपर्ने :

१) कायम भै आएको ग्राहक नं

रसिद नं

मिति

२) सेवा दस्तुर बुझाएको रकम रु.

३) वायरिङ्ग जाँच गर्दा उपयुक्त र नियमानुकूल देखिएको

दर्जा:

४) विद्युत लाइन जडान गर्न जाने टोली प्रमुखको नाम:

.....
पेश गर्ने

मिति:

.....
आदेश दिनेको नाम:

दर्जा:

सही:

मिति: