

CHALLAN

(विद्युत कर तथा शुल्क, उ०प्र०)

Government of Uttar Pradesh

Uttar Pradesh Treasury Form-209(1) - Challan for Depositing Money
[To be submitted through Net-Payment]

| | |
|----------------------------|--|
| Challan No.: VID230063430 | Challan Date: 03/04/2023 |
| Assessment Year: 2023-2024 | Tax Period: ONETIME |
| Name of the Bank: | State Bank of India |
| Unique Id: | |
| Depositor Name: | SANJAY KUMAR SO LT RAM NARESH |
| Depositor Address: | VILL ARIYAR KALAN LAGLESARA UNNAO 241503 |

| Head | Description | Serial No. | Amount (in Rs.) |
|-----------------|---------------------------|------------|-----------------|
| 004300102010100 | विद्युत सुरक्षा निदेशालय | 2 | 500.00 |
| | Totals of the above heads | -- | 500.00 |

A SUM OF Rs. 500.00 AGAINST THE HEADS MENTIONED ABOVE -[THROUGH NET-PAYMENT TRANSACTION]--
ON *State Bank of India* HAS BEEN DEPOSITED BY THE DEPOSITOR.
(Depositor Remarks->7.5 HP POWER TUBEWELL CONNECTION)
THE BANK REFERENCE NO. RECEIVED AFTER THE TRANSACTION IS : CPACQBJBU3, Scroll Date:-03/04/2023

9956757632

मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लि०
विद्युत वितरण खण्ड-हसनगंज उन्नाव
(नलकूप/पम्पिंग सेट हेतु आवेदन-पत्र)

सैगा में,

अधिशाषी अभियन्ता,
विद्युत वितरण खण्ड हसनगंज,
उन्नाव।



- (क) प्रार्थी का नाम व पता
(ख) पिता का नाम
(ग) नाम ग्राम जिसमें बिजली लेनी है
- (2) बिजली की शक्ति की मात्रा जिसके लिए आवेदन पत्र दिया जा रहा है।
- प्रार्थी का एकड़ों में वह क्षेत्र जिसमें नलकूप से सिंचाई की जायेगी जमीन के टुकड़ों का पूरा विवरण उनका क्षेत्रफल, संख्या, स्थिति आदि का पूरा विवरण।
- इन्टरकाब क नकल संलग्न की गयी है।
- क्या नलकूप की बोरिंग (खुदाई) की गई है।
- नलकूप की बोरिंग का खण्ड विकास अधिकारी का प्रमाण पत्र संलग्न किया क्या है
- प्रार्थी के क्षेत्र तथा निकटवर्ती नहर के बीच की दूरी (यदि निजी नलकूप नहर से 100 की दूरी से कम पर स्थित हैं तो बिजली की स्वीकृति के लिए 'अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करना होगा और इस आवेदन पत्र के साथ संलग्न करना होगा।
- नलकूप के स्थल से बिजली के निकटतम खम्भे की दूरी यदि कोई हो।
- पाइप का व्यास चलनी (स्टेनर) की लम्बाई (बोरिंग) की गहराई श्रोत की पहले पहल पानी फूटने की सतह की गहराई।

संजय कुमार, ग्राम अरेर कला, जगहलसा 1905
खुदाई
अरेर कला

0.2530/294 स.मि.

हाँ
हाँ

हाँ

300 मी.

150 मी.

9" गहराई 175 मी.

दिनांक 29-12-22

संजय कुमार

प्रार्थी के हस्ताक्षर

मीके पर प्रार्थी
को बोरिंग पाई नहीं
09/12/22



INDIA NON JUDICIAL
Government of Uttar Pradesh

AFEEES BEG
Stamp Vendor L.No. 39
E-Stamping ACC ID-UP14384604
Collectorate Compound-Unaao

e-Stamp

Certificate No.
Certificate Issued Date
Account Reference
Unique Doc. Reference
Purchased by
Description of Document
Property Description
Consideration Price (Rs.)
First Party
Second Party
Stamp Duty Paid By
Stamp Duty Amount(Rs.)

: IN-UP76686902706100V
: 04-Apr-2023 11:34 AM
: NEWIMPACC (SV)/ up14384604/ UNNAO SADAR/ UP-UNA
: SUBIN-UPUP1438460446777259244138V
: SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH
: Article 5 Agreement or Memorandum of an agreement
: AGREEMENT
: UPPCL
: SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH
: SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH
: 100
: (One Hundred only)

₹100

2100710071007100

सत्यमेव जयते



₹100

IN-UP76686902706100V

Please write or type below this line

श्री श्री

SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH SANJAY KUMAR SON OF RAM NARESH



भारत सरकार
Government of India



संजय कुमार
Sarjay Kumar
जन्म तिथि/DOB: 09/01/1980
पुल्ल/ MALE



4129 7542 5160

मेरा आधार, मेरी पहचान



भारत सरकार
Unique Identification Authority of India

Address:
S/O: Ram Naresh, Gram-Ariyar
Kalan, Ariyar Kela, Unnao,
Uttar Pradesh - 241503

पता:
S/O: राम नरेश, ग्राम-अरियार कला, अरियार
कला, उन्नाव,
उत्तर प्रदेश - 241503

4129 7542 5160

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

1183

कार्य पूरक प्रमाण - पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाईसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उत्प्रेता/स्वामी का नाम : सिंहय बुभुए
 उत्प्रेता/पति का नाम : श्री. रामरेखा
 पता : श्री. श्री. कला, अगलेसय, उन्नाव
 परिसर की अवस्थिति : तईव
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली :
 (1) वोल्टता : 415V
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : तीन फेज
 (3) ए0सी0/डी0सी0 : ए. सी.
 वायरिंग का प्रयोजन : कृषि कार्य हेतु
 वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) - : कन्ड्यूट वायरिंग/टेस्टिंग
 संस्थापन की विशिष्टियाँ :-

| | 220/230 वोल्ट्स | | | | | | 400/440 वोल्ट्स | | उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन | |
|--|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-----------------|------------|--------------------------------|------------|
| | फेज 1 | | फेज 2 | | फेज 3 | | संख्या | कुल क्षमता | संख्या | कुल क्षमता |
| | संख्या | कुल वाट्स | संख्या | कुल वाट्स | संख्या | कुल वाट्स | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1-

- 1: बत्तियों के प्वाइंट
- 2: पंखों के प्वाइंट
- 3: प्लग प्वाइंट
- 4: मोटर/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

योग -

7.5 H.P. नलक्ष

7.5 H.P. नलक्ष

2 - अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाय)

1

2

कुल संयोजित भार किलोवाट में - 7.5 H.P.

अधिकतम करंट माँग, एम्पियर में 28 Amp

(कुल संयोजित भार के आधार पर)