

GAS NEWS

M/S K&K INDANE SERVICE
Booking upto sl.no.100 A&B of
14/09/2020
Valid from : 09/09/2020
Time : 7.30am to 11.00am

M/S BASHIKHONG INDANE
Booking upto : 04/09/2020
Valid from : 29/08/2020
Home Delivery Only...
Contact No: 9089709738,
7005204180, 877566191
Office Timing: 8.00am to 11.00am
Will be delivered for 3days

GBD INDANE SERVICE
Booking upto : 03/09/2020
Valid from : 18/08/2020
Stock : 206
All Customers are Home Delivery
(Delivery within 4 days)
Working hours: 7:30 AM-12
Noon (Everyday Except Holiday)
Contact no. 7629947179 and
7629947187 for Refill Order and
Enquiry

HRANCHAL GAS AGENCY
VALID FROM : 06/08/2020
BOOKING UPTO : 08/08/2020
BOOKING ONLY : 0385244677
ENQUIRY ONLY : 9436280866
TIMING: 8:00AM to 12:00PM
(HOME DELIVERY ONLY)

HIYANGTHANG INDANE
Booking upto : 29/08/2020
Valid from : 28/08/2020
Only home del.
Cont. No. 7005934398,
762976494, 8787330040
Whatsapp No. 9366502930
Office No. 6381538861
Enquiry No. 7085557686
Timing : 7.00am to 11.00am

MM GAS SERVICE
HOME DELIVERY ONLY DUE
TO CONTAINMENT ZONE
NO PHONE CALLS
ONLY SMS OR WHATSAPP
TIMING : 7:00 AM TO 12:00 NOON
BOOKING UPTO : 02/09/2020
VALID FROM : 25/08/2020
FOR ALL THANGMEIBAND,
LAMPHEL 8131852580,
9774722106, 9089370369

WAHENG BAMB
LEIKAI, KEISHAMPAT,
KEISHAMTHONG,
KHAGEMPALLI, KWAKEITHEL,
GHARI, SANGAIPOU,
CHANGANGEI, MALOM
7630902992

YAIKUL, SINGJAMEI,
KAKWA, HEIRANGOITHONG,
HAOBAM MARAK, PISHUM,
MONGSANGEI, LANGTHABAL
6009689299

FOR SAGOLBAND,
TAOBUNGKHOK, PATSOI,
YUREMBAM, SAGOLTONGBA,
LANGJING, SALAM
7627968997

FOR LANGOL 7085977502
URIPOK, SINGDA, LAMDENG,
AKHAM, MAYANG LANGJING
7085198900/8131942156

FOR IMPHAL EAST AREA
7005281388, 6009885600

FOR OTHERS AREA
9612009063, 9862792731,
7628094160

DELIVERY WITHIN 3 DAYS

MAIBIA GAS MOIRANG
BOOKING UPTO: 10/09/2020
VALID FROM: 09/09/2020
STOCK : 306
(HOME DELIVERY SERVICE)
CONTACT NOS. 1. DILIP-
9612883295 (MOIRANG A/C).
2. AJAY-1005667570 (THANGA
A/C). 3. AMARJIT-9862710469
(KUMBI A/C).BOOKING
CONTACT NO. 7085972248.
TIMING-8 AM TO 12 NOON.

लोकल टेलीग्राफ गृह संसाधन एवं गृह निर्माण कार्यालय



गृह निर्माण एवं गृह संसाधन कार्यालय (लोकल टेलीग्राफ) ने आज दो विभिन्न परिकल्पनाएँ घोषित की हैं। एक परिकल्पना बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए और दूसरी परिकल्पना बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के लिए एक विशेष विद्युत उपलब्धि का निर्माण किया जाएगा।

परिकल्पना के अनुसार, बाहरी विद्युत उपलब्धि के ल