

आर्या इन्टरप्राइजेज

पीएम सुर्योदय सब्सीडि योजना के अंतर्गत रूफ टॉप सोलर लगाए।

Apply On : pmsuryaghar.gov.in

बिजली बिल से परेशान ???



- बैंक लोन की सुविधा उपलब्ध
- प्रति KW प्रति माह सोलर से 100 Unit बिजली का उत्पादन
- उच्च गुणवत्ता वाले Monoperk सोलर पैनल लगाने के लिए सम्पर्क करें

PM सूर्य: मुफ्त बिजली घर योजना



अपने घरों को करें सुर्य उर्जा से
रैशन और पाए बिजली बिल से छुटकारा और पाए

78,000/-

तक सब्सीडि

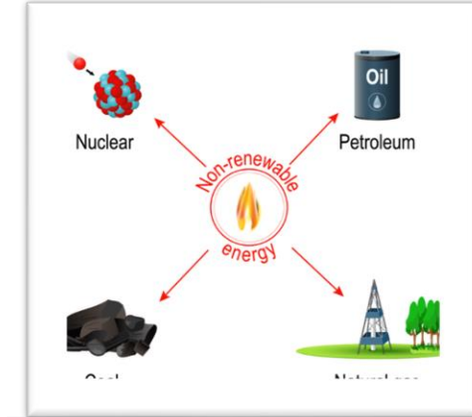
CONT. 7004734937 (AMIT KUMAR) | www.aryarenewable.com

आधुनिक जीवन में हमारी बिजली पर निर्भरता और सोलर की आवश्यकता

अभी के दौर में विद्युत का उत्पादन के लिए हम ऊर्जा के पारंपरिक स्रोत जैसे कोयला, पेट्रोल, डिजल इत्यादि स्रोतों पर निर्भर हैं जिसकी उपलब्धता पृथ्वी पर सीमित है, जिससे बचने और अपने विद्युत स्रोत को बचाए रखने के लिए हमें जल्द ही किसी दूसरे स्रोत का उपाय करना होगा।

सौर ऊर्जा कभी न खत्म होने वाला एक ऐसा ऊर्जा का स्रोत है, जिसे सोलर पैनल की मदद से हम विद्युत ऊर्जा में बदल सकते हैं। यह एक बहुत ही आसान विद्युत स्रोत विकल्प है, जो काफी किफायती है। इसका उपयोग कर हम अपने बिजली के बिल को काफी कम कर सकते हैं साथ ही साथ अपने ऊर्जा के पारंपरिक स्रोतों को भविष्य के लिए बचा सकते हैं।

पारंपरिक स्रोतों को बचाने तथा सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए घरेलू सौर ऊर्जा के उपयोग पर सब्सिडी दे रही हैं



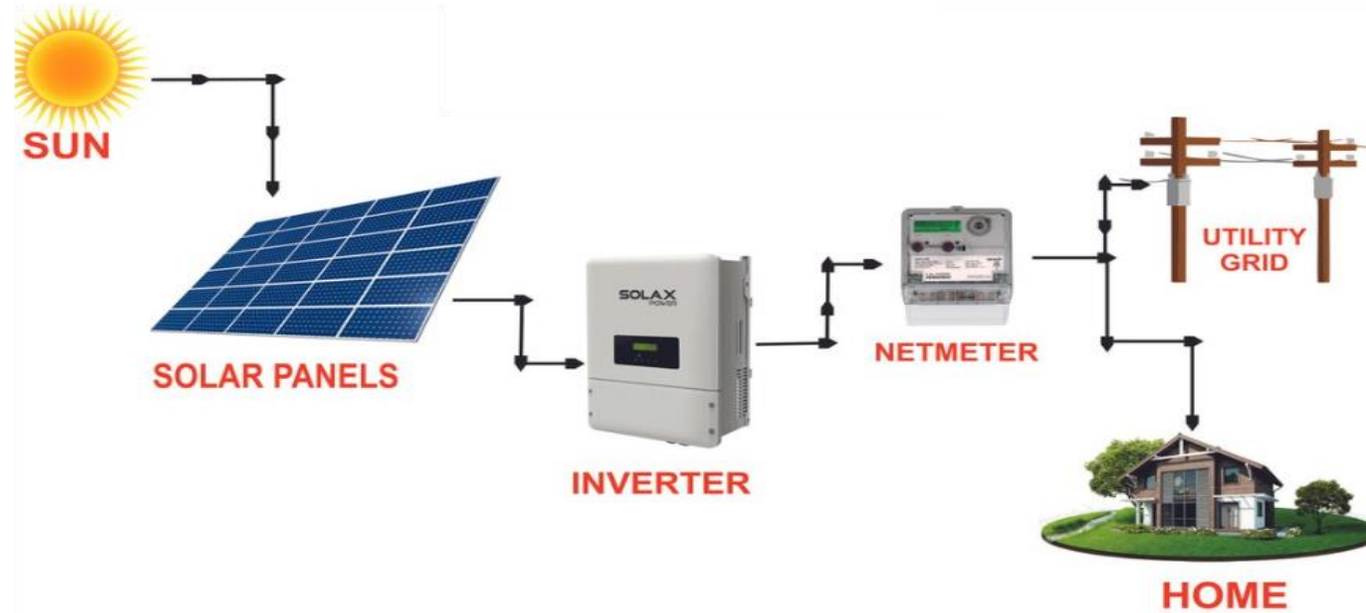
PM Solar Rooftop
लूट लो मुफ्त सोलर पैनल योजना

फ्री सोलर पैनल

Apply Online

Apply Online

ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम क्या होता है और ये कैसे काम करता है ।



ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम, ये उन स्थानों के लिए बहुत उपयोगकारी होती है, जहां दिन में बिजली नहीं जाती या बहुत कम जाती है. इसकी मदद से बनने वाली बिजली को हम अपने घर में डायरेक्ट उपयोग करते हैं और यदि बिजली का उत्पादन अधिक है तो यह वापस बिजली बोर्ड को चली जाती है , इससे आपकी बिजली की बचत होने के साथ-साथ आपके घर का आने वाला बिल भी कम होगा.

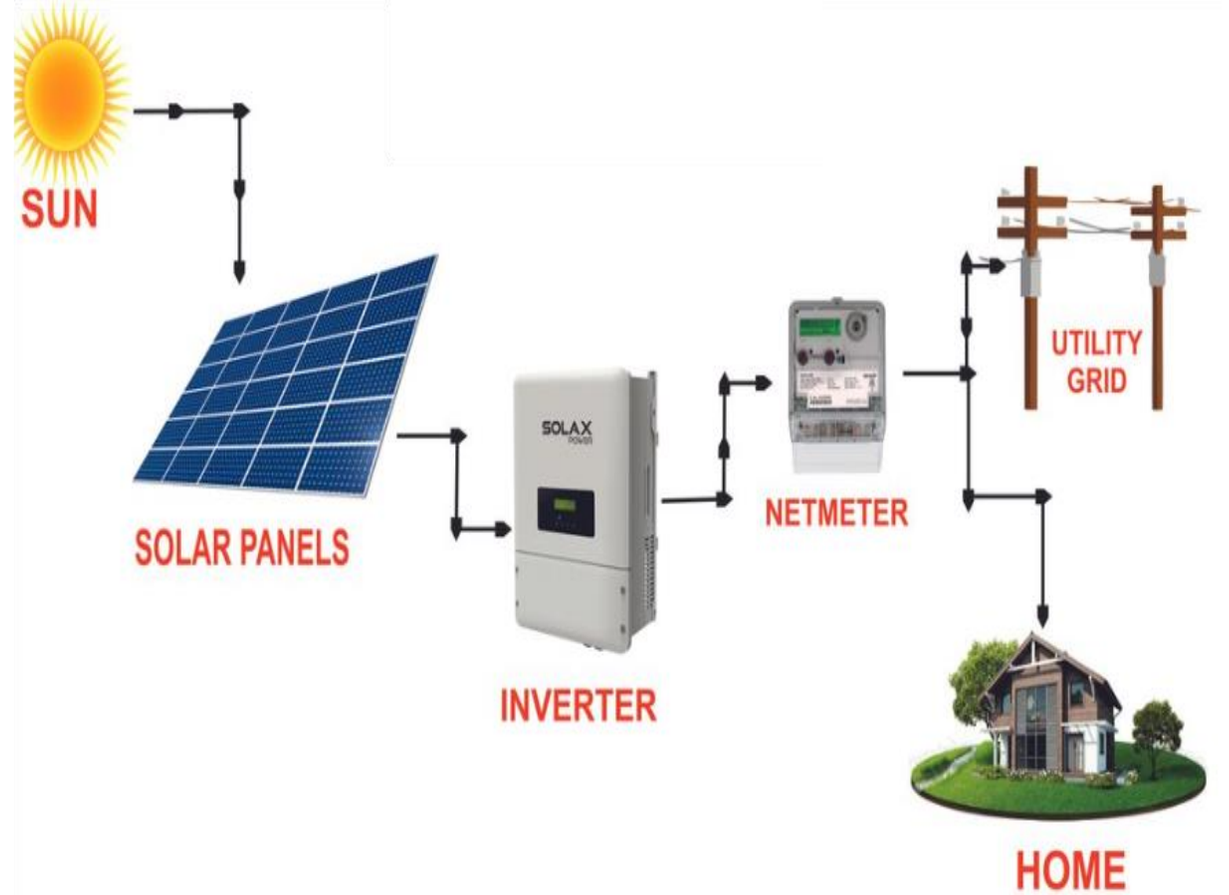
अब हम आपको एक उदाहरण के जरिये समझाने की कोशिश करते हैं: मान लीजिये कि एक ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम 1 दिन में लगभग 15 यूनिट तक बिजली बनाता है और आप उसमें से केवल अपने घर के उपकरणों में 10 यूनिट तक का ही प्रयोग करते हैं, तो बाकी बची हुई 5 यूनिट बिजली बोर्ड में चली जाएगी और ये आपके आगे आने वाले बिजली बिल में कम कर दी जाएगी, जिससे आपको आने वाला बिजली बिल कम आएगा.

ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम के नुकसान क्या है ।

ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम, यह तभी कम करता है , जब सोलर सिस्टम बिजली से जुड़ी होती है , यही बिजली कट जाती है तो उस समय यह सिस्टम कम करना बंद कर देता है



ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम, में बैटरी का प्रयोग नहीं होता है , जिसके कारण बिजली कटने पर यह बैक अप नहीं देता है ,



ONGRID SYSTEM में बिजली का बिल कैसे आता है



साउथ बिहार पावर डिस्ट्रीब्यूशन कम्पनी लिमिटेड
विद्युत बिल



GSTIN: 10AASCS2207G2ZN

4-44814800/448/1



WHAT IS SOLAR NET METERING??

मान जिलिए की उपभोक्ता का बिजली का बिल / उपयोग 100 यूनिट का हुआ तथा सोलर द्वारा बिजली का उत्पादन 90 यूनिट का हुआ तो उपभोक्ता को केवल 10 यूनिट का बिल देने होंगे | इसी प्रकार अगर बिजली का बिल / उपयोग 100 यूनिट का हुआ और जेनेरेशन 110 यूनिट का हुआ तो उपभोक्ता को बिजली का बिल नहीं देने होंगे , तथा बचा हुआ 10 यूनिट उपभोक्ता के अकाउंट में जमा हो जाएगा , यही हर माह का बचा हुआ यूनिट ठंड के समय या बारिश के समय में बिजली के बिल में एडजस्ट हो जाएगा |

प्रमडल/कोड	ASHIYANA/ABG	अवर प्रमडल/कोड	Khajpura/ABGB	प्रशाखा/कोड	Sec-Vijay Nagar/ABGB
नाम पता एवं टेलिफोन नं०	खाता संख्या		101350479	बिल माह	JAN-2024
SRI. AMITESH, S/O RAM KR, PD, D/6 KALYAN VIHAR COLONY, KHAJPURA PATNA, Mobile: 700XXXX006	कंज्यूमर आईडी		010201625964	देय तिथि	30.01.2024
	एम०आर०यू० संख्या		ABGBSMG7	देय तिथि +10 दिन तक	09.02.2024
	बिल संख्या		10154611819	देय तिथि +10 दिन के बाद	09.02.2024
विद्युत कनेक्शन की तिथि	16.04.2015	दिनांक	15.01.2024	ABGBB0124DS-IID010154611819	

कनेक्शन का विवरण			बकाये का विवरण		
उपभोक्ता श्रेणी	DS-IID	जमानत की जमा राशि	1200.00	अग्रिम जमा	0.00
मीटर फेज	SINGLE PHASE	फीडर का नाम/कोड	/	ऊर्जा बकाया	0.00
एरिया टाईप	URBAN	डी०टी० कोड		विलम्ब अधिभार बकाया	0.00
स्वीकृत भार/संविदा मांग	3.00KW	रूट/पोल कोड	183/	अन्य प्रभार	-3.15
अभिलिखित डिमांड	1.90 KW	बिल का आधार	Actual	कुल बकाया 'अ'	-3.15

मीटर पठन का विवरण							
मीटर संख्या	वर्तमान पठन		पूर्व पठन		अंतर	गुणांक (एम.एफ)	खपत (खपत यूनिट में)
	दिनांक	पठन	दिनांक	पठन			
LTO098544	01.01.24	8485	02.12.23	8333	152	1	152
	01.01.24	1228	02.12.23	1072	156	1	156
पावर फैक्टर	0.94		कुल बिल दिवस	31			
घोषित यूनिट्स:	0		मीटर ओनर:	COMPANY			

वर्तमान विपत्र का विवरण	
ऊर्जा शुल्क	0.00
वर्तमान माह का विलम्ब अधिभार	0.00
फिक्सड चार्ज/डिमांड चार्ज	248.00
आधिक्य डिमांड प्रभार	0.00
ईंधन अधिभार	0.00
विद्युत शुल्क	0.00
मीटर किराया	0.00
सीजीएसटी @ 9%	0.00
एसजीएसटी @ 9%	0.00
कैपिसिटर प्रभार	0.00
किस्त की राशि	0.00
अन्य शुल्क	0.00
राज्य सरकार अनुदान	0.00
कुल अभिनिर्धारण 'ब'	248.00
रीमिशन (यदि कोई) (-)	0.00
कुल मांग (अ + ब)	244.85
जमानत राशि पर सूद (-)	0.00
छूट की राशि	-3.72
30.01.2024 तक देय कुल राशि	242.00
09.02.2024 तक देय कुल राशि	245.00
09.02.2024 के पश्चात देय कुल राशि	249.00

पिछले भुगतान का विवरण	
पिछले भुगतान की राशि	4726.00
रसीद संख्या	SBBD1000130399531
ट्रांजेक्शन आई०डी०	
दिनांक	30.12.2023

सौर ऊर्जा का शेष	
वर्तमान माह का शेष यूनिट	48
पूर्व माह का शेष यूनिट	44

औसत आपूर्ति घंटे	23.7300000
------------------	------------

पिछले ११ माह का खपत	
माह	खपत यूनिट
Dec-23	0 (OK)
Nov-23	0 (OK)
Oct-23	231 (OK)
Sep-23	114 (OK)
Aug-23	262 (OK)
Jul-23	1090 (OK)
May-23	385 (OK)
Apr-23	248 (OK)
Mar-23	172 (OK)
Feb-23	230 (OK)
Jan-23	197 (OK)

Call @ 8987039347, 7292848817, 7004734937

हमे अपने घर पे कितना kW का सोलर लगाना चाहिए

1KW सोलर सिस्टम महीने का औसत 100-120 यूनिट बिजली का उत्पादन करता है | इस calculation को आसान बनाने के लिए आपके हर 100 यूनिट औसत बिजली खपत के लिए 1 KW सोलर का लगाना चाहिए |

हमे अपने घर के पूरे साल का औसत यूनीट खपत देखना होता है , उदाहरण के लिए मान लीजिये आपके घर मे गर्मी के दिन मे लगभग 400 यूनिट , ठंड के समय 200 यूनिट और बरसात मे 150 यूनिट आता है , पूरे साल का औसत खपत 300-350 यूनिट है तो आपको 3KW का सिस्टम लगाना चाहिए |



GSTIN: 10AASCS2207G2ZN

साउथ बिहार पावर डिस्ट्रीब्यूशन कम्पनी लिमिटेड

विद्युत बिल

4-44814800/448/1039



प्रमंडल/कोड	ASHIYANA/ABG	अवर प्रमंडल/कोड	Khajpura/ABGB	प्रशाखा/कोड	Sec-Vijay Nagar/ABGB
नाम पता एवं टेलिफोन नं०	SRI. AMITESH, S/O RAM KR PD, D/6 KALYAN VIHAR COLONY, KHAJPURA PATNA, Mobile: 700XXXX006	खाता संख्या	101350479	बिल माह	JAN-2024
विद्युत कनेक्शन की तिथि	16.04.2015	कंज्यूमर आईडी	010201625964	देय तिथि	30.01.2024
		एम०आर०यू० संख्या	ABGBSMG7	देय तिथि +10 दिन तक	09.02.2024
		बिल संख्या	10154611819	देय तिथि +10 दिन के बाद	09.02.2024
		दिनांक	15.01.2024		
				ABGBB0124DS-IID010154611819	

कनेक्शन का विवरण			बकाये का विवरण		
उपभोक्ता श्रेणी	DS-IID	जमानत की जमा राशि	1200.00	अग्रिम जमा	0.00
मीटर फेज	SINGLE PHASE	फीडर का नाम/कोड	/	ऊर्जा बकाया	0.00
एरिया टाईप	URBAN	डी०टी० कोड		विलम्ब अधिभार बकाया	0.00
स्वीकृत भार/संविदा मांग	3.00KW	रूट/पोल कोड	183/	अन्य प्रभार	-3.15
अभिलिखित डिमांड	1.90 KW	बिल का आधार	Actual	कुल बकाया 'अ'	-3.15

मीटर पठन का विवरण							
मीटर संख्या	वर्तमान पठन		पूर्व पठन		अंतर	गुणांक (एम.एफ.)	खपत (खपत यूनिट में)
	दिनांक	पठन	दिनांक	पठन			
L70098544	01.01.24	8485	02.12.23	8333	152	1	152
	01.01.24	1228	02.12.23	1072	156	1	156
पावर फैक्टर	0.94		कुल बिल दिवस	31			
घोषित यूनिट्स:	0		मीटर ओनर:	COMPANY			

पिछले भुगतान का विवरण	
पिछले भुगतान की राशि	4726.00
रसीद संख्या	SBB1000130399531
ट्रांजेक्शन आई०डी०	
दिनांक	30.12.2023

सौर ऊर्जा का शेष	
वर्तमान माह का शेष यूनिट	48
पूर्व माह का शेष यूनिट	44

औसत आपूर्ति घंटे	23.7300000
------------------	------------

पिछले ११ माह का खपत	
माह	खपत यूनिट
Dec-23	0 (OK)
Nov-23	0 (OK)
Oct-23	231 (OK)
Sep-23	114 (OK)
Aug-23	262 (OK)
Jul-23	1090 (OK)
May-23	385 (OK)
Apr-23	248 (OK)
Mar-23	172 (OK)
Feb-23	230 (OK)
Jan-23	197 (OK)

वर्तमान विपत्र का विवरण	
ऊर्जा शुल्क	0.00
वर्तमान माह का विलम्ब अधिभार	0.00
फिक्सड चार्ज/डिमांड चार्ज	248.00
आधिक्य डिमांड प्रभार	0.00
ईंधन अधिभार	0.00
विद्युत शुल्क	0.00
मीटर किराया	0.00
सीजीएसटी @ 9%	0.00
एसजीएसटी @ 9%	0.00
कैपिसिटर प्रभार	0.00
किस्त की राशि	0.00
अन्य शुल्क	0.00
राज्य सरकार अनुदान	0.00
कुल अभिनिर्धारण 'ब'	248.00
रीमिशन (यदि कोई) (-)	0.00
कुल मांग (अ + ब)	244.85
जमानत राशि पर सूद (-)	0.00
छूट की राशि	-3.72
30.01.2024 तक देय कुल राशि	242.00
09.02.2024 तक देय कुल राशि	245.00
09.02.2024 के पश्चात देय कुल राशि	249.00

Call @ 8987039347, 7292848817, 7004734937

Suryaghar yojna- Scheme rate chart

Solar Capacity (In kW)	Net Payable by Beneficiary to vendor	Subsidy will be credit to consumer account	Effective Price to Customer After Subsidy Received by MNRE
1	₹ 70,000.00	₹ 30,000.00	₹ 40,000.00
2	₹ 1,40,000.00	₹ 60,000.00	₹ 80,000.00
3	₹ 1,95,000.00	₹ 78,000.00	₹ 1,17,000.00
4	₹ 2,60,000.00	₹ 78,000.00	₹ 1,82,000.00
5	₹ 3,25,000.00	₹ 78,000.00	₹ 2,47,000.00
6	₹ 3,60,000.00	₹ 78,000.00	₹ 2,82,000.00
7	₹ 4,20,000.00	₹ 78,000.00	₹ 3,42,000.00
8	₹ 4,70,000.00	₹ 78,000.00	₹ 3,92,000.00
9	₹ 5,35,000.00	₹ 78,000.00	₹ 4,57,000.00
10	₹ 5,80,000.00	₹ 78,000.00	₹ 5,02,000.00

Note:- All CIVIL WORK WILL BE IN CUSTOMER SCOPE

Rates are inclusive of Fix material

Sr no	Material	Max Qty
1	AC+Earthing Wire	100 Meter
2	DC Wire	20 Meter
3	Structure	Maximum Leg height 5 Feet * 7.5 Feet

Extra Charges for Extra material

Sr no	Material	Max Qty
1	AC+DC+ Earthing Wire	50/- Meter
2	Structure	1500/- per 10 feet

For Any Specific Brand / Specific structure / material demanded by customer then the price difference will be extra paid by the customer, we will arrange accordingly.

सोलर का पेमेंट करने पे क्या क्या मिलेगा



Call @ 8862876105

सोलर पैनल :-



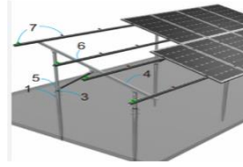
इंवर्टर



सोलर स्ट्रक्चर-



Low Rise



Hi - Rise



ON Shed

प्रोटेक्शन सिस्टम:-



ACDB- DCDB



Lightening Arrester



Earthing

पाइप एवं वायर



- ### List of Materials
1. Solar Panel
 2. Solar On-Grid Inverter
 3. Galvenised Structure
 4. Lightening Arrester
 5. Earthing
 6. ACDB
 7. DCDB
 8. Solar / Check Meter
 9. AC/DC/EARTHING WIRE
 10. Conduit pipe & Fittings
 11. Accessories & etc
 12. Installation
 13. Material transport upto doorstep

****Note:- Civil Material / Work Will be in the scope of Customer**

Call @ 8987039347, 7292848817 , 7004734937

Online Process & Documentation need to check

Online Process

1. Online Application on pmsuryaghar.gov.in
2. Vendor Selection by Applicant
3. Technical feasibility by DISCOM
4. Payment by consumer to Vendor
5. Agreement Between Consumer & Vendor
6. Material delivery By vendor within 15 days of payment received
7. Installation by Vendor within 15 days of Material Delivery
8. Net Metering Application submission to the DISCOM
9. Final operational of Solar system
10. Subsidy request generated by Consumer
11. Subsidy Amount Disbursal to Consumer Account.

Documents Need to Check

1. Apply Capacity of Solar must be equal or less than the sanctioned load in Electric Bill
2. If it is Greater than Sanctioned load then first increase the sanctioned load in electric bill through SUVIDHA APP / Application to Concern AEE.
3. Name in Electric Bill , Adhar Card & Bank Account must be same with spelling.
4. If any Correction needed in Name then first change the name then Apply. Consumer Account.

3 KW सोलर कितना बिजली बचाता है

- 1 KW सोलर 1 दिन में बिजली उत्पादन करता है – 4 यूनिट
- 1 KW सोलर 1 महीने में बिजली उत्पादन करेगा – $4 * 30$ दिन = 120 यूनिट
- 1 KW सोलर 1 साल में बिजली उत्पादन करेगा – $4 * 330$ दिन = 1320 यूनिट
- 1 यूनिट बिजली का औसत मूल्य = 8/- प्रति यूनिट
- 1 KW सोलर सिस्टम पूरे 1 साल में बिजली बचाएगा = 1320 यूनिट * 8/- प्रति यूनिट = 10560 /- रुपया
- 3 kw सोलर सिस्टम पूरे 1 साल में बिजली बचाएगा = $10560 * 3 = 31680$ /-
- 3 KW सोलर लगाने का मूल्य = 117000/- रुपया (सबसिडी मिलने के बाद)
- 126000/- वसूलने में कुल समय = $117000 / 31680 = 3.69$ वर्ष
- ऑन ग्रिड सोलर सिस्टम का जीवन काल – 30 वर्ष
- सोलर सिस्टम के पूरे समय में बचत – 30 वर्ष * 31680 /- प्रति वर्ष = 950400 /- रुपया
- रिटर्न ऑन इनवेस्टमेंट = लाइफ टाइम बचत / पर इयर बचत = $950400 / 117000 = 8.12$ गुना

सोलर में किया गया इनवेस्टमेंट 4 साल से कम समय में रिटर्न और अपने लाइफ टाइम में 8 गुना से ज्यादा मुनाफा देता है



Call @ 8862876105



Use
SOLAR SYSTEM
FREE OF COST
For 22 Years



सोलर लगाने के लिए कितनी जगह की आवश्यकता होती है



Call @ 8862876105

Solar Capacity	1 KW	2 KW	3 KW	5 KW	8 KW	10 KW
Area Required in sqft	60 (8*7.5)	120 (8*15)	180 (12*15)	300 (15*20)	480 (32*15)	600 (30*20)

Hi- Rise Solar Structure लगा कर हम अपने छत के स्पेस को बचा सकते हैं



Call @ 8987039347, 7292848817 , 7004734937

सोलर लगाने के लिए बैंक से कैसे लोन ले ?



Call @ 8862876105

सरकार के नए नियम के अनुसार , सोलर के लिए किसी भी बैंक से लोन लिया जा सकता है वो भी बहुत ही कम Interest Rate पर

Solar Bank Loan के लिए आपको चाहिए

1. Feasibility Letter
2. Government Approved Vendor का Quotation
3. Addhar , PAN etc.

यदि किसी कारणवस आपका बैंक द्वारा लोन नहीं हो पाता है तो हमारे पास प्राइवेट बैंक द्वारा भी लोन की सुविधा ले सकते हैं



हमारे यहा बिजली कट की सामस्या ज्यादा है , उसके लिए क्या करे ?



Call @ 8862876105



- यदि आप पाँवर कट की सामस्या से परेशान है, और प्रतिदिन पाँवर कट 2 घंटे से ज्यादा है तो आप लगा सकते है HYBRID INVERTER with BATTERY. इसके लिए आपको अलग से देय होगा
- यदि पाँवर कट प्रतिदिन औसतन 2 घंटे से कम है , और आपके पास पहले से 1 या 2 बैटरी वाला इंवर्टर लगा हुआ है, तो आपको HYBRID INVERTER लगाने की आवश्यकता नहीं है, इतने समय के लिए घर मे बल्ब और फैन चलाने के लिए मौजूद INVERTER प्रयाप्त है

सोलर पैनल कितने प्रकार के होते हैं , कौन से सोलर पैनल लगाने चाहिए ।



Call @ 8862876105

Types of Solar Panel

1. Poly Crystalline
2. Mono Perch
3. Monoperk Halfcut
4. Monoperk Halfcut Bifacial
5. N-Type TOPCON

Technology Wise N-Type Topcon & Bifacial Panel are the best Panel with High Efficiency and low Degradation Factor

पूरे सिस्टम पर कितने साल का गारंटी और वारंटी मिलेगा?



Call @ 8862876105

25 YEARS ON SOLAR PANELS

5 YEARS ON SOLAR INVERTERS

5 YEARS ON COMPLETE SYSTEM BY US

हमने PM SURYAGHAR पर अप्लाइ कर दिया है और Feasibility भी आ गया है आगे क्या करे ?



Call @ 8862876105

1. अब आपको 100 % पेमेंट हमारे कंपनी के अकाउंट पर पैसे देने होंगे ।
2. पेमेंट के आधार पर कन्सूमर और कंपनी का एक AGREEMENT पेपर बनेगा जिसके PM Suryaghar पोर्टल पर अपलोड करना होता है ।
3. अपलोड करने के बाद आपके पोर्टल पर work start ऑप्शन ग्रीन हो जाता है
4. हमारे कंपनी में आपके द्वारा दिए गए पेमेंट क्रेडिट होने के डेट से 15 दिनों के अंदर , सोलर मटेरियाल भेज दिया जाता है तथा उसके अगले 7 दिन के अंदर इन्स्टलेशन कम्प्लीट कर दिया जाता है ।
5. पेमेंट मिलने से डेट से 10-20 दिन के अंदर पूरा इन्स्टलेशन कम्प्लीट हो जाता है , हमारा पूरा कोशिश होता है की हम अपना काम को समय से पहले और पूरी गुणवत्ता के साथ कम्प्लीट कर ले ।
6. इसके बाद एक अग्रीमन्ट पेपर कन्सूमर और DISCOM (विद्युत विभाग) के साथ बनता है जो की नेट - मिटरिंग को activate करने के लिए करना होता है , इसके बाद आपका सौर को ऑन कर दिया जाता है ।
7. सौर ऑन होने के बाद आपका SUBSIDY REQUEST आपके login id के द्वारा कर दिया जाता है जिसके 1 महीने के अंदर आपका सब्सिडी का पैसा आपके अकाउंट में आ जाता है ।

पैसा देने पर आपको मिलता है

1. High Efficiency वाले Mono Perk Bifacial पैनल (Loom / Adani / PAHAL) जिसकी गारंटी 25 साल की होगी
2. High Efficiency वाले Ongrid Inverter (Statecon / PV Blink / Power One) जिसकी गारंटी 5-7 साल की होगी
3. High Rise Structure (5 फीट / 7.5 फीट उचा) जिससे आपके नीचे की स्पेस का बचा रहता है ।
4. 5 Year की complete warantee पूरे सिस्टम के ऊपर जिससे आप 5 साल पूरे निश्चिंतता के साथ उपयोग कर सकते है ।
5. इसका रख रखाव भी काफी आसान है , पूरे महीने में बस एक बार पूरे पैनल को साफ कर देना है आपका इलेक्ट्रिक generation काफी अच्छा देता रहेगा । **इस सिस्टम में बैटरी नहीं मिलता है**

Arya Enterprises

For More Information



Thank You!

Mob :- 8862876105 / 7004734937

Web :- aryarenewable.com

Email :- aryaenterprisesind@gmail.com

Office :- F.No- 304, Shidhi Vinayak Tower, Urja
Nagar, Khagaul Road, Patna- 801503

Reg Add :- Near Power House, Raja Bazar
Bihiya, Bhojpur- 802152