



*ӨНДӨР ТЕХНОЛОГИД СУУРИЛАН НОГООН, УХААЛАГ  
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭРЭГЛЭЭГ НЭМЭГДҮҮЛНЭ*

ВЭБСАЙТ: [HTTP://G-POWER.MN](http://g-power.mn)

# Байгууллагын товч танилцуулга



Жи-Пауэр ХХК нь 2013 онд үүсгэн байгуулагдсан. Бидний үндсэн үйл ажиллагаа нь цахилгаан эрчим хүчний, ялангуяа сэргээгдэх эрчим хүчний системийн шийдэл боловсруулалт, нийлүүлэлт, угсралт суурьлуулалт, ашиглалт засвар үйлчилгээг цогцоор гүйцэтгэдэх юм.

Төрийн болон хувийн хэвшлийн байгууллагуудын захиалгаар сэргээгдэх эрчим хүчний системийн угсралт суурилуулалтын хэд хэдэн төслийг амжилттай хэрэгжүүлж дуусаад байна.

Айл өрх, албан байгууллага, жижиг суурингийн зориулалт бүхий сүлжээтэй хосолмол болон бие даасан горимд ажиллах нарны цахилгаан үүсгүүрийн иж бүрэн ажил үйлчилгээгээр дамжуулан эрчим хүчний тархмал сүлжээний шийдэл, технологийг эх орондоо түгээн дэлгэрүүлэхэд хувь нэмрээ оруулж байна. Энэхүү салбартаа улсдаа тэргүүлэгч инженерийнгийн компани болох зорилготой.

# Бидний үйл ажиллагаа



# Угсралт, Суурьлуулалт



- ✓ Нарны цахилгаан үүсгүүрийн системийн угсралт
- ✓ 110кВ хүртэлх цахилгаан шугам сүлжээ, дэд станцын угсралт суурьлуулалт
- ✓ 100МВт хүртэлх цахилгааны эх үүсгүүрийн угсралт суурьлуулалт



Сүлжээнд холбогдсон 1МВт хүчин чадалтай хөвөгч НЦС-ын угсралтын үйл явц



# Тусгай зөвшөөрөл



  
**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЯАМ**  
АЖИЛ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ ЭРХЛЭХ  
ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ

Дугаар 2003/20

"Аж ахуйн үйл ажиллагааны тусгай зөвшөөрлийн тухай"  
Монгол Улсын хуулийг үндэслэн

Улаанбаатар ..... аймаг/нийслэлийн ..... Хан-Уул ..... сум/дүүргийн  
"Жи пауэр" ХХК .....-д РД ..... 5724155  
ТЗ-1.4, ТЗ-2.3 заалтын дагуу

..... ажил, үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрлийг  
2020 оны 04 -р сарын 13 өдрөөс эхлэн 3 жилийн хугацаатай олгов.

ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ САЙД  Ц.ДАВААСҮРЭН /

2020 оны 04 -р сарын 13 өдөр  
Улаанбаатар хот 00884

**ТЗ-1.4** 0.1~100 МВт-ын хүчин чадалтай цахилгаан эрчим хүчний эх үүсвэрийн угсралт, засварын ажил, түүний туршилт тохируулгын ажил үйлчилгээ

**ТЗ-2.3** 0.4~110кВ-ын цахилгаан дамжуулах шугам, дэд станцын угсралт, засварын ажил, түүний туршилт тохируулгын ажил үйлчилгээ

Эрчим хүчний сайдын 2020 оны 4-р сарын 8-ны 95 дугаар тушаал «Журам батлах тухай»-ын хавсралт Хэрэглэгчийн сэргээгдэх эрчим хүчний үүсгүүрээс үйлдвэрлэсэн эрчим хүчийг түгээх сүлжээнд нийлүүлэх журамын 2.5 дахь заалтыг хангана.

# Гүйцэтгэсэн голлох төслүүд



#	Төслийн нэр	Захиалагч	Гүйцэтгэсэн он
1	Смарт сүлжээ тохируулгын судалгаа хөгжүүлэлт (3кВт)	БНСУ-ын ОКИ ХХК	2013 он
2	Воли апартаментын 3кВт чадалтай НЦҮ	Жи Ди групп	2014 он
3	Өрхийн зориулалттай 20кВт чадалтай ЭХХ бүхий НЦҮ	Өөрийн санхүүжилтээр	2017 он
4	Нуурын мандалд хөвөгч НЦС	“Немо И-Эн-Жи” “Эс Энержи” ХХК	2018 он
5	Эрчим хүчний зохицуулах хорооны дээврийн НЦҮ (30кВт)	ЭХЗХ, НҮБХХ НАМА төсөл	2019 он
6	Говьалтай аймгийн Баянтооройн Нар-Баттерей-сүлжээ гибрид үүсгүүр (150кВт)	ЭХЯ	2020 он
7	ШУТИС, 8-р байрны дээврийн НЦҮ(16кВт)	БХБЯ, НҮБХХ НАМА төсөл	2020 он
8	Хандгайт дахь зуслангийн байрны дээвэр дэх 10кВт чадалтай НЦҮ	Сирасус консалтанс	2020 он

# Гүйцэтгэсэн ажил (2)



20кВт чадалтай хуримтлуур бүхий нарны цахилгаан үүсгүүр, түгээх сүлжээнд холбогдсон хосолмол системийн угсралтын ажил гүйцэтгэх , Улаанбаатар хот, СХД, 21-р хороо, Ар гүнт





# Гүйцэтгэсэн ажил (3)



Тэрхийн цагаан нууран дээрх 1МВт-ын хөвдөг нарны цахилгаан станцын төсөл, Архангай аймгийн Тариат сум

Төслийн захиалагч: “Немо И-Эн-Жи” ХХК , 2018 он





# Гүйцэтгэсэн ажил (4)



Эрчим хүчний зохицуулах хорооны оффисын шинэ барилгын нарны цахилгаан үүсгүүрийг угсрах, турших, тохируулах, Улаанбаатар хот Сүхбаатар дүүрэг, Их сургуулийн гудамж 2а

Төслийн захиалагч: ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЗОХИЦУУЛАХ ХОРОО 2018 он



# Гүйцэтгэсэн ажил (5)



Говь-Алтай аймгийн Цогт сум, Баян-тоорой багийн НЦС-ын өргөтгөл шинэчлэлийн ажил, 150кВт чадалтай НЦҮ, 1МВт.ц багтаамж бүхий цэнэг хураагуур, нэгдсэн сүлжээтэй хосолмол болон бие даасан горимоор ажиллах гибрид систем

Төслийн захиалагч: ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЯАМ 2019 ~ 2020 он



# Гүйцэтгэсэн ажил (6)



ШУТИС-ийн 8-р байрны дээвэр дээр 16кВт чадалтай НЦҮ-ийн зураг төсөл боловсруулах, нийлүүлэх, угсрах, тохируулах, зүгшрүүлэх ажил

Төслийн захиалагч: БАРИЛГА ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ЯАМ,

Санхүүжүүлэгч: НҮБ-ийн хөгжлийн хөтөлбөр, НАМА төсөл

Ашиглагч: ШУТИС

# Гүйцэтгэсэн ажил (7)



Хандгайт зусланд Сурасус  
Консалтенси ХХК-ийн захиалгаар  
хувийн орон сууцны дээвэр дээр 10кВт  
чадалтай НЦҮ-ийн зураг төсөл  
боловсруулах, нийлүүлэх, угсрах,  
тохируулах, зүгшрүүлэх ажил

Төслийн захиалагч, санхүүжүүлэгч:  
“СИРАСУС КОНСАЛТЕНСИ” ХХК





Home

Profile

English

Log out

### Улаанбаатар

Partly Cloudy  
06/03 09:44 AM  
0° / 18°  
**11°**

### Status

●  
normal  
Inverter 2

### Power Right Now

**0.0 w**  
Heating Power

### Energy Monitoring

	Today	This Month	This Year	Life Time
Photo Voltaic	24.7 KWh	172.8 KWh	18.0 MWh	18.0 MWh
Electrical Load	79.7 KWh	575.1 KWh	43.4 MWh	43.4 MWh
From Grid	52.4 KWh	693.2 KWh	19.7 MWh	19.7 MWh
To Grid	1.6 KWh	455.6 KWh	5.1 MWh	5.1 MWh
Thermal Load	0 KWh	0.0 KWh	1.0 KWh	1.0 KWh

### Parameter Monitor

1 Inverter 2 AC DC  
.7 Voltage[V] 243.9 290  
0 Current[A] 9.2 4.3

### Devices

- Photo Voltaic
- Grid
- Electrical Load
- Thermal Load

### Power

Today < 2020-06-02 > Day

— Inverter 1 — Inverter 2





## Анхаарал тавьсанд баярлалаа

Холбогдох мэдээлэл:

Хаяг: ХУД, 15-р хороолол, Махатма ганди гудам, Цэнгэлдэх хороолол, 210-р байр, 2303 тоот

Мэйл хаяг : [contact@g-power.mn](mailto:contact@g-power.mn)

Вэб хуудас : <http://g-power.mn/>

Утас : +976 – 7741 - 4025