

**ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ БАРИЛГА УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ҮЕ
ШАТНЫ ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТАЙЛАН № 5**

ТӨСӨЛ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ НЭР: БАГАНУУР ҮЙЛДВЭР ТЕХНОЛОГИЙН
ПАРКИЙН ЕРӨНХИЙ ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН АЖИЛ (УЛААНБААТАР
ХОТ, БАГАНУУР ДҮҮРЭГ) 110КВ-ЫН ЦДАШ

Захиалагч: **НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗАР**

**Захиалагчийн
хяналт гүйцэтгэгч:** **НИЙСЛЭЛИЙН ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН ГАЗАР**


Гүйцэтгэгч: **“ЭНХ-ӨГЛӨӨ” ХХК**

Зургийн зохиогч: **“МОН ЭНЕРЖИ КОНСАЛТ” ХХК**

Гэрээний дугаар: НХААГ/202212173

Гэрээний хугацаа: 2022/09/05-ны өдрөөс 2023/12/31 өдөр

Гэрээний үнэ: 2,174,099,435.00 төгрөг

Тайлан гаргасан: “Энх Өглөө” ХХК-ийн инженер..........М.Мөнхтөр

АГУУЛГА

1. Гүйцэтгэлийн хураангуй тайлан
 - 1.1 Долоо хоногийн товч хураангуй /явц/
 - 1.2 Ажиллах хүчин, ХАБЭА-н зааварчилгаа өгсөн байдал
 - 1.3 Гол хийгдсэн ажлууд
 - 1.4 Ирэх 7 хоног хийхээр төлөвлөсөн ажлууд
 - 1.5 Гол ажлуудыг төлөвлөсөн боловч биелээгүй
2. Гол онцлох зүйлс /тулгамдаж байгаа болон шийдвэрлүүлэх асуудал/
3. Санхүүжилттэй холбоотой асуудал /санхүүжилтийн
4. Ажлын явцын зурган тайлан

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ТАЙЛАН			
Огноо	Тайлангийн дугаар	Хуудасны тоо	Хавсралт материалын тоо
2023/010/10	5	7	4
1. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ХУРААНГУЙ ТАЙЛАН			
1.1 Долоо хоногийн товч хураангуй /явц/	Багануур үйлдвэр технологийн паркийн ерөнхий цахилгаан хангамжийн ажил (Улаанбаатар хот, Багануур дүүрэг) 110кВ-ын ЦДАШ <ul style="list-style-type: none"> • 110кВ-ын У110-2+5 төмөр тулгуур 5ш, У110-2 төмөр тулгуур 1ш, 110-6 төмөр тулгуур 6ш, портал траверс, трассын дагуу буусан угсралтын ажил хийгдэж байна. • У110-2+5 төмөр тулгуур 3ширхэг угсралт хийгдэж босголт хийгдсэн. 		
1.2 Ажиллах хүчин /нийт/: Үүнээс: - ИТА- - Монтёр- - Автокранист - Гагнуурчин- - Операторчин- - Туслах ажилчин- - Тээврийн жолооч- - Тогооч- ХАБЭА-н зааварчилгаа өгсөн байдал:	<ul style="list-style-type: none"> • Багануур үйлдвэр технологийн паркийн ерөнхий цахилгаан хангамжийн ажил (Улаанбаатар хот, Багануур дүүрэг) 110кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын угсралтын ажил. • Төслийн ажлыг гүйцэтгэж байгаа ИТА, машин махенизм мөн байгууллагын ерөнхий хариуцлагын даатгал, гэнтийн ослын даатгалаар даатгуулсан. 		
1.3 Гол хийгдсэн ажлууд	110кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын угсралтын ажил: <ul style="list-style-type: none"> • 2022 оны 10-р сарын 13 ний өдөр ажил эхлүүлэх зөвшөөрлийн гэрчилгээ гарснаар Багануур үйлдвэр технологийн паркийн ерөнхий цахилгаан хангамжийн ажил (Улаанбаатар хот, Багануур дүүрэг) 110кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын угсралтын ажлыг эхлүүлсэн. • 2022 оны 10-р сарын 14 ний өдөр 110кВ-ын ЦДАШ-ын тэг тэнхлэг газар дээр байгуулж актаар баталгаажуулсан. • Нийт 7.3 км 110 кВ-ын ЦДАШ-н /14 дан завсарын тулгуур, 12 төмөр тулгуур /анкер/ ажил хийгдэхээс:- трассын дагуу нийт 21ш төмөр тулгуурын суурь буюу 84ш Ф5-А, Ф3-А, Ф3-2 суурь суурилууж Р1-А маягийн чагтаар бэхлэсэн. • 110кВ-ын У110-2+5 төмөр тулгуур 5ш, У110-2 төмөр тулгуур 1ш, 110-6 төмөр тулгуур 6ш, портал траверс, трассын дагуу буусан угсралтын ажил хийгдэж байна. Үүнээс У110-2+5 төмөр тулгуур 3ширхэг угсралт хийгдэж босголт хийгдсэн байна. Нийт угсралтын ажлын явц 85 хувьтай үргэлжилж байна.		
1.4 Хийхээр төлөвлөсөн ажлууд	Төмөр тулгуурын суурь суурилуулах, У110-2+5 маягийн төмөр тулгуур суурилуулж дуусгах,		
1.5 Гол ажлуудыг төлөвлөсөн боловч биелээгүй			
2. ГОЛ ОНЦЛОХ ЗҮЙЛС /ТУЛГАМДАЖ БАЙГАА АСУУДАЛ/			
2.1			
3. САНХҮҮЖИЛТТЭЙ ХОЛБООТОЙ АСУУДАЛ,			
3.1			
4. ФОТО ЗУРАГ			
4.1	Багануур үйлдвэр технологийн паркийн ерөнхий цахилгаан хангамжийн ажил (Улаанбаатар хот, Багануур дүүрэг) 110кВ-ын ЦДАШ угсралт		

1. фото зураг 110кВ-ын ЦДАШ



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.10

Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур босгох
ажил



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.10

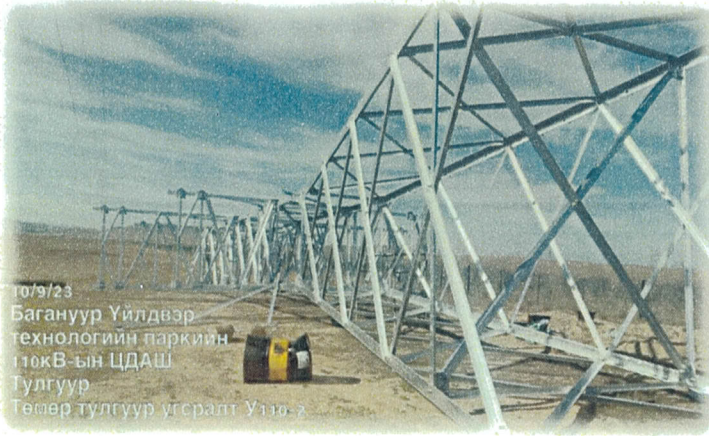
Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур босгох
ажил



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.10

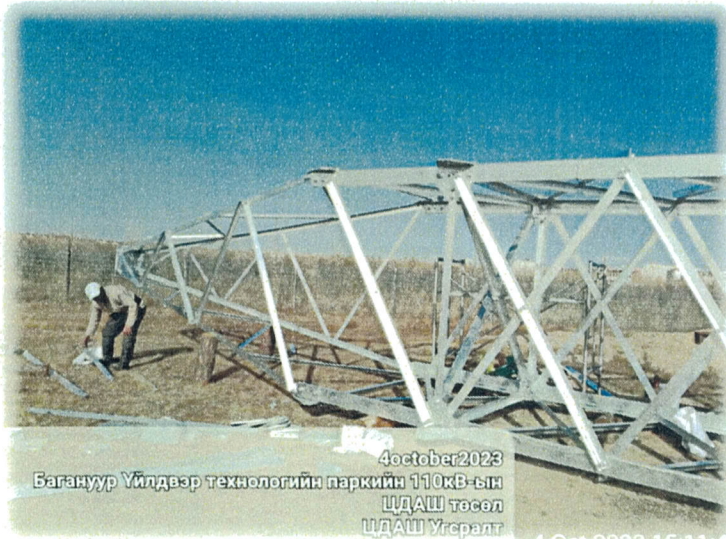
Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур босгох
ажил



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.09

Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.04

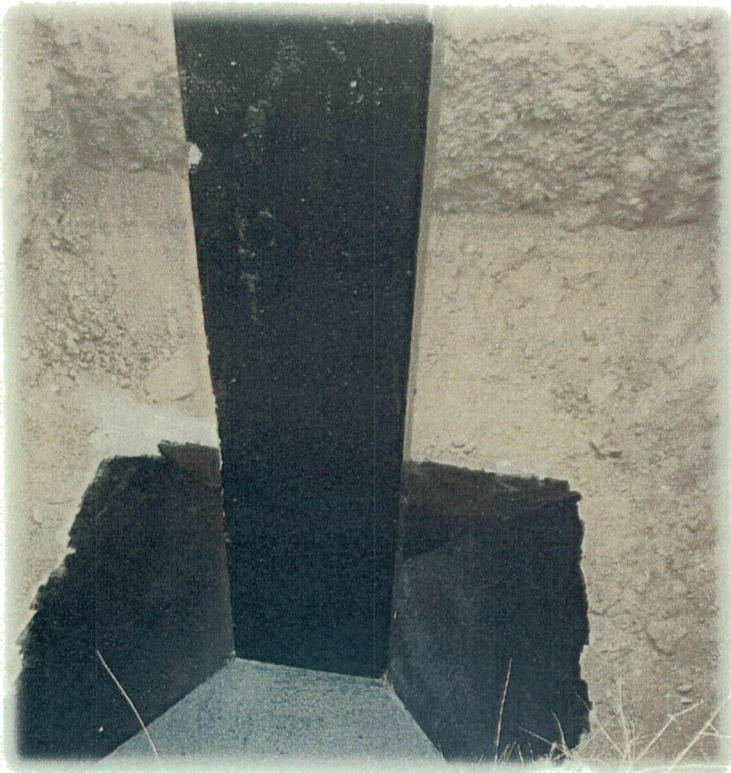
Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуур угсралт

2023.10.04

Материал: У110-2+5
төмөр тулгуур



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуурын суурь Ф5-А

2022.11.29

Материал: Ф5-А



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуурын суурь Ф5-А

2022.11.29

Материал: Ф5-А



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуурын суурь Ф3-А

2022.11.25

Материал: Ф3-А



Гүйцэтгэсэн ажлын
тайлбар:
110-кВ-ын ЦДАШ-н төмөр
тулгуурын суурь Ф3-2

2022.11.15

Материал: Ф3-2