

БАТЛАВ
"ДБЭХС" ТӨХЖИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ
ЗАХИРАЛ Г.ОТГОНБААТАР

ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭРЭГЛЭГЧДЭД ОЛГОХ
ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ № 2023/318

2023 оны 09 сарын 19 өдөр

Хэрлэн сум

1. Хэрэглэгчийн нэр: Сэргэлэн сумын ЗДТГ
2. Шинээр баригдах объектын нэр: Уурын зуух
3. Хэрэглэгчийн байршил: Сэргэлэн сум, 5-р баг, Булаг 6-604 тоот
4. Хэрэгцээт /суурилагдсан/ хүчин чадал [квт] 20 кВт
5. Ажлын ээлж ба ажиллагааны горим... Тасралтгүй
6. Хэрэглэгчийн категори..... III
7. Дараагийн өргөтгөлийн хүчин чадал [квт] байхгүй
8. Дор дурдсан нөхцөлийн дагуу цахилгаан хангамжийн зураг төсөл ба угсралтыг хийнэ.
 1. КТП-218 дэд станцаас хойш гарсан 0,4кВ-ын цахилгаан дамжуулах шугамын хойд салбарын №3 тулгуурт холболт хийх, тулгуур дээр $50*60*20\text{см}^3$ хэмжээтэй гадна суурилуулах зориулалттай тоолуурын самбар байршуулах, самбарын тэжээлийг АВВГ-3*35-1*16мм² кабель шугамаар шийдвэрлэх
 2. Тоолуурын самбарт Монгол улсад загварын туршилтанд орсон 1%-ийн алдааны нарийвчлалтай 380В 40А-ийн электрон тоолуур, 3*40А-ийн 1 ширхэг автомат таслуур суурилуулж монтажлах
 3. Хэрэглэгч дээр цахилгааны ерөнхий самбар байрлуулж, ерөнхий таслуурыг дифференциалтай 3*40А автомат таслуур суурилуулж монтажлах
 4. Тоолуурын самбараас хэрэглэгч хүртэл 0.4кВ-ын газар булах зориулалттай 3*35-1*16мм² дамжуулагч бүхий хүчний кабелийг татаж тоолуурын самбараас газар хүртэл хуванцар хоолойгоор кабелийн хамгаалалт хийх, газрын гүнд 0.7м байршуулан элсэн дэвсгэр хийж тоосгон хучилт хийх, зам огтлох хэсэгт трубанд сүвлэн хатуу хучилт хийх.
 5. Хэрэглэгчийн тоолуурын самбар болон 0.22кВ-ын оролтын болон салбар шитэнд:
 - а. Ашиглалтын дүрэмд заасан хэмжээнд хүрсэн эсэргүүцэлтэй /4Ом/ газардуулга хийж, хэмжилтийн актыг үйлдсэн байна.
 - б. Гүйдэл ихсэлтийн, хэт ачааллын, хүчдэл ихсэлт бууралтын, фаз нойл тасралт, фазын дараалал алдагдалтаас сэргийлсэн болон цахилгаан тоноглолуудын онцлогоос шалтгаалсан бусад хамгаалалтуудыг угсарч ажиллагааг шалгасан акт үйлдсэн байна.
 6. Хүчит төхөөрөмжийн монтажийг цахилгаан байгууламжийн дүрмийн дагуу монтаж угсралтыг хийж гүйцэтгэж шитэнд давтан газардуулга хийх.

7. Зураг төслийг цахилгаан техникийн ашиглалт болон аюулгүй техникийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэх, холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар хянуулсан байх
8. Кабель шугамыг татахад дараах зүйлүүдийг баримтлах
 - a. Өндөр хүчдлийн АШ-ийн дагуу бол захын утаснаас 10м зайд
 - b. Дулааны хоолойноос 50см-ын дээр, дагуу бол 2м
 - c. Өөр хүчний кабельтай огтлолцоход 25см
9. Уг техникийн нөхцөл өгөгдсөн өдрөөс эхлэн 2 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна.
10. ЦЭХ-ээр хангагч байгууллагын шаардлагыг Эрчим хүчний хуулийн дагуу биелүүлнэ.
11. Хэрэглэгч ба зургийн байгууллага нь техникийн норм нөхцөлийн бүх заалтуудыг заавал биелүүлэх ба зураг төслийг ЦШС-ний цехтэй заавал тохиролцоно.
12. Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн гүйцэтгэлийн зураг, схем ба актуудыг үнэн зөв гаргаж ЦШС-ний цехэд 1%-г өгөх.
13. Барилга угсралтын ажлыг ЦШС-ний цехээр хянуулах ба үүнд гарах зардалыг тооцсон байх шаардлагатай.
14. Эрчим хүчний тухай хуулийн 30.1.10 заалтыг үндэслэн дараагийн хэрэглэгчийг саадгүй холбуулах үүрэгтэй.
15. ЦШС-г барихад дайрч гарах орчны тохижилтийг заавал нөхөн сэргээх ба гарах зардалыг төсөвт тусгах шаардлагатай.
16. Техникийн нөхцөлд хавсаргасан бичиг баримтууд:
 - a. Өргөдөл
 - b. Тодруулах хуудас
 - c. Албан бичиг
 - d. Гэрчилгээ
 - e. Улсын бүртгэлийн гэрчилгээ
 - f. Кадастрын зураг
 - g. Тоног төхөөрөмжийн мэдээлэл
 - h. Иргэний үнэмлэх РД:Ж391052417

ХЯНАСАН:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР
 ДОРНОД САЛБАРЫН ДАРГА
 ХХАААБ ИНЖЕНЕР
 ХХХУУЛИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН

Ө.ЖАРГАЛСАЙХАН
 Ч.ОДБАЯР
 С.БЯМБААХҮҮ
 Ц.ДЭЛГЭРМАА

ЦШС-НИЙ ЦЕХИЙН ДАРГА – r

Ж.БАЯР

ХҮЛЭЭН АВСАН:

Б.ГАНТУЛГА - 2