

- b. 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.
9. Хэрэглээний шаардлагаас хамааруулж нөөц тэжээлийн эх үүсвэртэй байх ба үндсэн тэжээл тасарсан үед автоматаар бэлтгэл тэжээл залгагч (АВР) тавих.
10. Хүчит төхөөрөмжийн монтажийг цахилгаан байгууламжийн дүрмийн дагуу монтаж угсралтыг хийж гүйцэтгэж шитэнд давтан газардуулга хийх.
11. Зураг төслийг цахилгаан техникийн ашиглалт болон аюулгүй техникийн шаардлагад нийцүүлэн гүйцэтгэх, холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар хянуулсан байх
12. Кабель шугамыг татахад дараах зүйлүүдийг баримтлах
- Өндөр хүчдлийн АШ-ийн дагуу бол захын утаснаас 10м зайд
 - Дулааны хоолойноос 50см-ын дээр, дагуу бол 2м
 - Өөр хүчний кабельтай огтлолцоход 25см
13. Уг техникийн нөхцөл өгөгдсөн өдрөөс эхлэн 2 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна.
14. ЦЭХ-ээр хангагч байгууллагын шаардлагыг Эрчим хүчний хуулийн дагуу биелүүлнэ.
15. Хэрэглэгч ба зургийн байгууллага нь техникийн норм нөхцөлийн бүх заалтуудыг заавал биелүүлэх ба зураг төслийг ЦШС-ний цехтэй заавал тохиролцоно.
16. Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн гүйцэтгэлийн зураг, схем ба актуудыг үнэн зөв гаргаж ЦШС-ний цехэд 1%-г өгөх.
17. Барилга угсралтын ажлыг ЦШС-ний цехээр хянуулах ба үүнд гарах зардалыг тооцсон байх шаардлагатай.
18. Эрчим хүчний тухай хуулийн 30.1.10 заалтыг үндэслэн дараагийн хэрэглэгчийг саадгүй холбуулах үүрэгтэй.
19. ЦШС-г барихад дайрч гарах орчны тохижилтийг заавал нөхөн сэргээх ба гарах зардалыг төсөвт тусгах шаардлагатай.
20. Техникийн нөхцөлд хэвсаргасан бичиг баримтууд:
- Албан тоот
 - Газар эзэмшүүлэх захирамж

ХЯНАСАН:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР
ТХА-НЫ ДАРГА
ДОРНОД САЛБАРЫН ДАРГА
ХХАААБ ИНЖЕНЕР
ХХХУУЛИЙН МЭРТ ЭЖИЛТЭН

БОЛОВСРУУЛСАН:

ЦШС-НИЙ ЦЕХИЙН ДАРГА

ХҮЛЭЭН АВСАН:

Ө.ЖАРГАЛСАЙХАН
Т.ТӨМӨРБААТАР
Ч.ОДБАЯР
Д.БАТБИЛЭГ
А.МЭНДСАЙХАН

Ж.БАЯР
Д.АЛИМАА