

БАТЛАВ  
ДАРХАН СЭЛЭНГИЙН ЦАХИЛГААН СУЛЖЭОХУВШААТ  
КОМПАНИЙН  
ДЭД ЗАХИРАЛ БӨГӨӨД ЕРӨНХИЙ  
ИНЖЕНЕР  
ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ - 22030017



Дархан хот

2022-03-03

## 1. Ерөнхий мэдээлэл

1.1	Хүсэлтийн дугаар	22030016
1.2	Хэрэглэгчийн нэр, регистр:	.Сэлэнгэ аймаг Хүдэр сумын ЗДТГазар -РД:3740927
1.3	Хэрэглэгчийн байршил:	Сэлэнгэ аймаг Хүдэр сум Согоот 1-100 тоот
1.4	Ажил үйлчилгээний зориулалт:	Үйчилгээ
1.5	Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл:	22030016 дугаартай хүсэлт
1.6	Техникийн нөхцөлийн ангилал:	Өмнө нь авсан техникийн нөхцөлд өөрчлөлт оруулах
1.7	Тооцооны бүрэн чадал	93 кВт
1.8	Хүчдэлийн түвшин	380 В
1.9	Зэрэглэл	III зэрэглэл
1.10	Зориулалт дэлгэрэнгүй	Соёлын төв

## 2. Тусгай заалт

- Холболтын цэг хүртлэх хэрэглэгчийн шугам тоноглолын ашиглалт аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангасан бүрэн бүтэн байдал болон холбогдон гарах үүрэг хариуцлагыг хэрэглэгч бүрэн хариуцна
- 2.2 22020002 дугаартай техникийн нөхцөлийг хүчингүйд тооцож дараах техникийн нөхцөлийг олгов.

## 3. Холболтын цэг

Сэлэнгэ аймаг. Хүдэр сум Согоот 1-100 тоотын соёлын төвийн цахилгааны хэрэглээг 6/0.4 кВ-ын ТП-5 /1x250, 1x160 кВА/ дэд станцын Т1, Т2 хүчний трансформаторыг 400кВА чадалтай трансформатораар сольж 0.4кВ-ын Оролт-1, Оролт-2, Секц холбогч автоматыг 400кВА чадалтай трансформаторт тохирсон автомат, гүйдлийн трансформатораар шинчилж 0.4кВ-н секц тус бүрээс 250А таслах залгах аппарат, 250/5 гүйдлийн трансформатор, 380В-н 5А-н тоолуураар дамжуулан ачаалалдаа тохирсон хөндлөн огтловлын талбайтай кабель шугамаар цахилгаан эрчим хүчээр хангагдана. Шинээр холболт хийж байгаатай холбогдуулан гарах зардлыг хэрэглэгч бүрэн хариуцна.

## 4. Нөөц тэжээл

- Хэрэглээний шаардлагаас хамааруулж нөөц тэжээлийн эх үүсвэртэй байна /хуримтлуур, дотоод шаталтат эх үүсвэр, хос кабель татах гэх мэт/ Нөөц тэжээлийн эх үүсвэрийн шийдлийг сонгон ажиллагааны горимыг хангагчийн Ерөнхий инженерээр хянуулж баталгаажуулснаар хэрэгжүүлэх боломжтой.

## 5. Техникийн үзүүлэлт

Хэрэглэгчийн нөөц тэжээлийн кабелаас холбогдох автомат сэлгэн залгачтай, 0.4 кВ-ын шит, тэжээлийн шугам нь мөрдөгдөж байгаа Цахилгаан байгууламжийн, Техник ашиглалтын, Аюулгүй ажиллагааны, Галын аюулгүй байдлыг хангах болон Эрчим хүч хэрэглэх дүрмүүдийн шаардлагыг хангасан, ажлын зургийн дагуу, зохих зөвшөөрөл бүхий мэргэжлийн байгууллагаар угсрулсан, шаардлагатай акт баримтыг бүрдүүлсэн байх ёстой.

5.2 Хэрэглэгчийн 0.4 кВ-ын оролтын болон салбар шитэнд

5.2.1 Ашиглалтын дүрэмд заасан хэмжээнд хүрсэн эсэргүүцэлтэй / 4 Ом / газардуулга хийж, хэмжилтийн актyg үйлдсэн байна.

5.2.2 Гүйдэл ихсэлтийн, хэт ачааллын, хүчдэл ихсэлт бууралтын, фаз нойл тасралт, фазын дараалал алдагдалтаас сэргийлсэн болон хэрэглэгчийн ашиглаж байгаа тоноглолд шаардлагатай бусад хамгаалалтуудыг угсарч ажиллагааг шалгасан акт үйлдсэн байна.

5.4 Дамжуулагчийн хөндлөн огтловлын талбай, шугамын трассыг зураг төслийн шатандaa шийдвэрлэнэ. Шугамын ттассыг хангагч байгууллага болон орон нутгийн ГХБХБГазартай зөвшилцнэ.

## 6. Тоолуур хэмжих хэрэгсэл

6.1 Тооцооны хэмжих хэрэгсэл болох нарийвчлалын анги нь 1.0-оос ихгүй, стандарт хэмжил зүйн төвөөр батлагдсан хангагчаас зөвшөөрөгдсөн үзүүлэлт бүхий 380 В-ын 5 А-ын ухаалаг электрон тоолуур, 250A таслах залгах аппарат, гүйдлийн трансформаторыг дэд станцын 0,4кВ-ын ХБ-ийн секц тус бүрт угсарч монтажилна.

7.Бусад

7.1 Хэрэглэгчийн угсарсан шугам, шит, цахилгаан тоноглолд холбогдох журмын шаардлагыг хангасан эсэхэд ДХҮТ, ДТТ-н дарга хяналт тавина

Хэрэглэгчийн хуваарилах щитний иж бүрдэл, угсралт, тоолуурын холболт ажиллагаа, хэт ачааллаас хязгаарлах автомат, гол хамгаалагчийн тавил холболт, ачааллыг фазуудад жигд хуваарилсан байдлыг ДХҮТ, ДТТ-н даргад шалгуулж, хангагч хэрэглэгчийн төлөөлөгчид тооцооны тоолуурт лац тэмдгээ тавьж тооцооны хэрэгсэлийн ил холболтуудыг битүүмжилнэ

Гэрээний инженертэй ЦЭХ хэрэглэх гэрээ байгуулж хүчдэлд залгах захиалга өгөгдсөнөөр ЦЭХ -ээр хангагдана. Гэрээнд эзэмшлийн зааг, шитний схем, тооцоо хийх аргачлалаа хавсаргана.

7.4 Техникийн нэхцэлд заасан хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх, өөрийн щитнээс бусад хэрэглэгчийг хангагч байгууллагын зөвшөөрөлгүйгээр холбохыг хориглоно.

7.5 Шинээр угсарсан шугам тоноглолын байршил трасс, гүйцэтгэлийн акт баримтын 1 хувийг хангагч болон тухайн орон нутгийн ГХБХБГазарт өгнө.

7.6 Холбогдох цэгийн техникийн үзүүлэлтүүд

7.6.1 Хүчдэл 380 В

7.6.2 Ачаалалдаа тохирсон хамгаалалттай байна. 250А

7.7 Техникийн нэхцэл авсанаас хойш хоёр жилийн хугацаанд ЦЭХ-нд холбогдоогүй тохиолдолд уг зөвшөөрөл нь хүчингүй болно. Холболт хийгдэлгүй хоёр жил болсон, хэрэглэгчийн анхны захиалгын хүчин чадал, үйл ажиллагааны чиглэл, байршил, эзэмшигчид өөрчлөлт орсон тохиолдолд, хэрэглэгч техникийн нэхцлийг шинэчлэн авах үүрэгтэй

7.8 Техникийн нэхцэлд хавсаргасан баримт бичгүүд

7.8.1 Тодруулах хуудас

7.8.2 4302002119 нэгж талбарын дугаартай газрын гэрчилгээ, байршлын зураг

7.8.3 ААН-н гэрчилгээ РД: 9055339 УБД:1370001083

7.9 Техникийн нэхцэл явуулсан газрууд

7.9.1 Сэлэнгэ аймаг Хүдэр сумын ЗДТГазар утас: 8845-5447

7.9.2 Дархан Хэрэглэгчдэд үйлчлэх Төв утас :7037-8483, 7037-7433

7.9.3 Техник Бодлого Төлөвлөлтийн Хэлтэс утас: 8855-9335

Комиссын гишүүд:

Боловсруулсан:

Э.ЭРДЭНЭБАТ  
С.БАТБААТАР  
Р.БАТНЯМ