



БАТЛАВ
“АЛТАЙ-УЛИАСТАЙН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ СИСТЕМ”
ТӨРИЙН ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН ЗАВХАН
АЙМАГ ДАХЬ САЛБАРЫН ДАРГА

Г.БАДАМХАТАН

ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ

Дугаар 04/20

2020 он 01 сар 07 өдөр

Улиастай сум

Нэг. Ерөнхий мэдээлэл:

1.1	Хүсэлтийн дугаар:	№6/16
1.2	Хэрэглэгчийн нэр, регистр:	
1.3	Хэрэглэгчийн байршил:	Завхан аймаг Тэс сум
1.4	Ажил үйлчилгээний зориулалт:	Цахилгаан хангамж
1.5	Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл:	1/ Завхан аймгийн Засаг даргын тамгийн газрын Хөрөнгө оруулалт, хөгжлийн бодлого, төлөвлөлтийн хэлтсийн дарга Ж.Батцэнгэлийн 2020.01.06-ний өдрийн №6/16 албан хүсэлт
1.6	Техникийн нөхцөлийн ангилал:	Шинэ холболт
1.7	Тооцооны бүрэн чадал: кВт

Хоёр. Холболтын цэг:

2.1	15кВ-ын “Асгат-Баянтэс” ЦДАШ-аас сумын төв дээрхи боломжит тулгуураас салбарлан авах.
-----	---------------------------------------------------------------------------------------

Гурав. Тоолуур, хэмжих хэрэгсэл:

3.1	Дэд станцын 0,4 кВ талын ерөнхий оруулгад DLMS протоколыг дэмждэг 3 фазын баталгаат, бүрэн электрон тоолуур /5А-ийн тоолуур/, гүйдлийн трансформатор, ачаалалд тохирсон автоматыг тусгай хайрцагт суурилуулах.
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дөрөв. Тусгай шаардлага:

4.1	15кВ-ын “Асгат-Баянтэс” ЦДАШ-аас сумын төв дээрхи боломжит тулгуураас салбарлан авч Завхан аймгийн Тэс сум хүртэл 15кВ-ын ЦДАШ шинээр барих.
4.2	Шинээр баригдах 15кВ-ын ЦДАШ-ыг төмөр бетон тулгуур, АС-50 маркийн утас ашиглан барих.
4.3	15 кВ-ын “Асгат-Баянтэс” ЦДАШ-аас авах тулгуурыг төмөр бетон тулгуур болгон солих.

- 4.4 Шугамын эхэнд буюу салбарлалт дээр нээлттэй хуваарилах байгууламжийг 4*3м хэмжээтэй ажлын байртай барих.
- 4.5 Нээлттэй хуваарилах байгууламж нь 15кВ-ын оруулгын хуурай салгуур, хүчдэлийн хэмжүүрийн трансформатор, 0,5/10P гүйдлийн хэмжүүрийн трансформатор, реклоузер таслуур, гаргалгааны хуурай салгууруудыг УСО ашиглан барих ба ажлын байран дотор SELL751A маркийн реле, 100В-ийн бүрэн электрон тоолуур, UPS-ийн хамт иж бүрэн реле хамгаалалтын панель тавих.
- 4.6 Шугамын төгсөглд Завхан аймгийн Тэс сумын цаашдын төлөвлөлт болон одоогийн байгаа дэд станцуудын оронд иж бүрэн АТП барих ба тавигдах тоноглолын ачаалал даах чадварыг тооцоогоор сонгож авах. MNS-4332-2005 MNS-4332-2006 стандартын шаардлага хангасан төмөр бетон багана ашиглаж, иж бүрэн агаарын дэд станц барих.
- 4.7 15/0,4кВ-ын "Асгат" дэд станцын 15кВ-ын "Баянтэс" гаргалгааны реклоузер таслуурыг 100/5А-тай реклоузороор солих.
- 4.8 Дэд станцад суурилуулж буй тоноглолууд нь өмнө ашиглагдаж байгаагүй шинэ тоноглол байх, $\pm 10\%$ -ийн хүчдэлийн хэлбэлзэлд хэвийн ажилладаг байх.
- 4.9 Цахилгаан шугам сүлжээнд холбогдох явцад дайрч гарах зам талбай, бут сөөгийг сэргээн засварлах.

Тав. Дор дурдсан техникийн даалгавар хууль дүрмийг мөрдөх:

- 5.1 Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу тавигдах шугам, тоноглолууд нь "Алтай Улиастайн Эрчим Хүчний Систем" төрийн өмчит хувьцаат компанийн баталсан "Техникийн шаардлагын тодорхойлолт"-ыг хангасан байх шаардлагатай.
- 5.2 Дэд өртөө болон шугамын "Ажлын зураг төсөл"-ийг тухайн нутаг дэвсгэрийн ерөнхий төлөвлөгөө хариуцсан нэгж болон бусад шаардлагатай байгууллагуудтай зөвшилцөн, мэдээллийн санд оруулсан байх, схем холболт, хүчин чадлыг тус компаниар хянуулах.
- 5.3 Щитний газардуулга болон шугам тоноглолын хэмжилт, туршилтыг норм, дүрмийн дагуу хийлгэн холбогдох газраар шалгуулж протокол авсан байх.
- 5.4 "Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн 30.1.8-д заасны дагуу өөрийн ашиглалт үйлчилгээний зааг доторхи цахилгаан тоног төхөөрөмжиндөө байнга үзлэг шалгалт хийж хэвийн бус ажиллагаатай үед өөрсдийн хөрөнгөөр засвар үйлчилгээг хийлгэх.
- 5.5 "Эрчим хүчний тухай" хуулийн 29.1.9 хангагч нь хэрэглэгчийн өмчлөлийн шугам, дэд станцаас нутаг дэвсгэрийн хэтийн төлөвийн үндсэн дээр өөр бусад хэрэглэгчийг нэмж холбох эрхтэй.
- 5.6 "Эрчим хүчний тухай" хуулийн 30.1.10-ийн дагуу түгээх, зохицуулалттай, эсхүл зохицуулалтгүй хангах тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчийн зөвшөөрлөөр өөрийн эзэмшлийн шугам, тоног төхөөрөмжөөс бусад хэрэглэгчийг холбуулах
- 5.7 "Эрчим хүчний тухай" 30.1.12.эрчим хүчний шугам сүлжээ, тоног төхөөрөмжид эвдрэл гэмтэл учруулсан бол шаардагдах засварыг өөрөө хариуцах. Хэрэглэгч уг эвдрэл, гэмтлийг засах шаардлагатай арга хэмжээ авахгүй бол хангагч засварыг хийж, гарсан зардлаа хэрэглэгчээс шаардан авах эрхтэй

- 5.8 “Эрчим хүчний тухай хууль”-ийн 30.1.13.нийтийн эзэмшлийн орон сууцны барилга барьж байгаа учир шинээр барьсан эрчим хүчний дэд станц, шугам, тоноглолыг тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчид шилжүүлэх.
- 5.9 Угсралтын ажлын явцад тус компанийн харьяасалбар, алба хэлтэсээрхяналт тавиулж, холбогдох баримтыг бүрдүүлсэн байх.
- 5.10 Техникийн нөхцөлд тусгагдсан ажлуудыг хийж гүйцэтгэсний дараа “Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм”-ийн 4.22, 4.23, 4.24-р заалт, Систем компанийн дотоод журмын заалтын дагуу шугам сүлжээнд холбоно.

Зургаа. Бусад

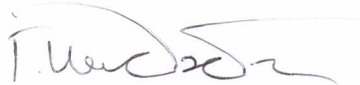
- 6.1 Энэхүү техникийн нөхцөлийн дагуу холболтыг 2 жилийн хугацаанд хийж, гүйцэтгэх бөгөөд энэ хугацаанд цахилгаан сүлжээнд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөл авна.

Хянасан: Ахлах инженер

Б.Лхагвадорж

Техникийн нөхцөл гаргасан:

АЗАлбаны дарга



Г. Нямдэмбэрэл