

1. Хэрэглэгчийн нэр хаяг: Увс аймаг Ахлах 4-р сургууль
2. Хэрэглэгчийн байршил : Увс аймаг Улаангом сум
3. Ажил үйлчилгээний зориулалт : Нийтийн үйлчилгээ
4. Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл : "Улаангом ахлах 4-р сургуулийн хүсэлт /захирал Н.Тагаа/
5. Суурилагдсан чадал : 30кВт
6. Шитний байрлал ба тоноглол : Тоолуур хэмжих хэрэгсэлүүд нь Монгол улсын шаардлагууд бүрэн хангасан байх бөгөөд сүлжээнд холбогдохын өмнө тоолуур хэмжих хэрэгслийг Увс "ЦТС" ХХК-ийн лабораторт шалгуулсан байх шаардлагатай.
7. Холбогдох цэг : Спорт заалны ард байгаа 0,4кВ ерөнхий самбараас В корпусыг тэжээж байгаа 3х16мм<sup>2</sup> маркийн кабелийг 3х25мм<sup>2</sup> маркийн кабель шугамаар солих В корпусын ерөнхий самбараас шинээр баригдах өргөтгөлийн барилгыг 3х25мм<sup>2</sup> кабель шугамаар тэжээх
8. Тусгай заалтууд :
  - Аваарийн үеийн дизель станц нөөцөнд бэлэн байх
  - А Энэхүү техникийн нөхцлийн дагуу тавигдах тоноглолууд нь шинэ байх шаардлагатай.
  - Б Заагдсан ачаалалаас илүү хэрэглээ авах үед шинээр техникийн нөхцөл авах
  - В Эзэмшлийн заагт хэмжих хэрэгслийг байрлуулна.
  - Г Зургийг кадастрын зураг дээр гүйцэтгэж Увс "ЦТС" ХХК-д хянуулж баталгаажуулна
  - Д Техникийн нөхцлийн холболтын схемээр холбогдох
  - Е Тоноглол шитийг газардуулж газардуулгыг норм дүрмийн дагуу хийж эрх бүхий компаниар шалгуулан протокол үйлдэж баталгаажуулсан байх
  - Ё Барилга байгууламжийг ЭХЯ-с олгосон 03.2.2-р заалтын тусгай зөвшөөрөлтэй компаниар гүйцэтгүүлэх.
9. Дор дурьдсан техникийн даалгавар, хууль дүрмийг мөрдөх :
  - 9.1. Хүчдлийн түвшингийн +5 –ийн хэлбэлзлэлд зохицсон тоноглол сууриллуулах
  - 9.2. Монгол улсын Эрчим хүчний тухай хууль, Засгийн газрын 2001 оны 263 тоот тогтоолоор батлагдсан "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм", ЭХЗГ-ын зохицуулагчидын 2002 оны 68 дугаар тогтоолын долдугаар хавсралтаар батлагдсан "Улаангом цахилгаан шугам сүлжээний холболтын заавар"-ийн заалтыг мөрдлөг болгох
  - 9.3 Хэрэглэгч өөрийн эзэмшлийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, аюулгүй ажиллагааг хариуцна.
  - 9.4. Цахилгаан эрчим хүчний тооцоог Увс "ЦТС" ХХК-ийн ХХАТ хийх.
  - 9.5 Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх гэрээг Увс "ЦТС" ХХК-ийн Борлуулалтын албатай хийх.
  - 9.6 Энэхүү техникийн нөхцлийн дагуу холболтыг 1 жилийн хугацаанд цахилгаан сүлжээнд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөл авна.

1. Хэрэглэгчийн нэр хаяг: Ахлах IV сургуулийн өргөтгөлийн барилга
2. Хэрэглэгчийн байршил: 4-р баг

Холболтын цэг: Ахлах IV сургуулийн хуучин өргөтгөлийн сургуулийн шугамыг томосгож Ф100мм болгон өргөтгөж салгацын худгыг төлөвлөж буй өргөтгөлийн барилгаас 5м үүсгэн барилга руу халаалтыг Ф80мм, ХХУсны өгөх Ф32мм эргэлт нь Ф20мм-ээр татна.

- Шугамын суваг ухахдаа цэвэр, бохир, холбоо болон цахилгааны шугам гэмтээхээс болгоомжлох
  - Худагт фланцтай бөмбөлгөн хаалт мөн юүдэгч тавих.
  - Худагнаас барилга байгууламж хүртэлх шугамын сувгыг стандартын дагуу сувагчлал хийх.
  - Гадна дулааны худаг болон шугам сүлжээний холболт, трассын зургийг мэргэжлийн байгуулгаар хийлгэж баталгаажуулсан байх.
  - Үзельд ХХУс-ны шугам дээр стандарт хэмжил зүйн баталгаажуулсан усны тоолуур сүүрлүүлэх
4. Улаангом сумын гадна агаарын хамгийн их температур  $-52^{\circ}\text{C}$ , энэ үеийн сүлжээний температурын график  $68^{\circ}\text{C}/58^{\circ}\text{C}$  байна.
  5. Дор дурьдсан техникийн даалгаврын дагуу угсралтын ажил хийх.

5.1 Дулааны шугам сүлжээг барихад сүлжээг зөөх, дайрч гарах зам, бут сөөг эвдэхэд тэдгээрийг сэргээх зардлыг төсөвт тусгах.

5.2 Шугамын трасс сонголт, холболтыг хийхдээ салаа шугам эзэмшигч байгууллага, шугамын трасс дагуух газар эзэмшигч аж ахуйн нэгж, байгууллага, иргэдтэй урьдчилан зөвшөөрөлцөх.

5.3 Дулааны хэрэглээг өгөгдсөн хэмжээнээс хэтрүүлдсэн нөхцөлд хүчин чадал хүрэлцэхгүй тул төвлөрсөн дулаанд холбох боломжгүй.

5.4 Гадна дулааны шугамын дулаалгыг пенопласт болон пенополиуретан материалаар хийхээр зураг төсөлд тусгах.

79

5.5 Барилгын болон дулааны шугамын хоорондын зайг "эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрэм"-ийн шаардлагыг хангахаар барилгын зураг төсөл зохиох

5.6 Төлөвлөж буй барилгын дотор халаалтын системд шалны халаалт төлөвлөхгүй байх. Узельд температур тохируулагч, электрон удирдлага бүхий хаалт суурилуулах, халаах хэрэгслийн зөвшөөрөгдөх дээд температураас хэтрэхгүй байх нөхцлийг хангах.

5.7 Дулааны шугам сүлжээ авто зам доогуур огтлох нөхцөлд нэвтрэх сувагтай байхаар төлөвлөж хийх.

5.8 Дулааны шугам, тоноглол, хянах хэмжих хэрэгсэл, дулаалга зэргийг сонгох угсрахдаа холбогдох ТАД, ААД-ийг чанд мөрдөж ажиллах шаардлагатай.

5.9 Гадна шугам сүлжээ ба дотор системийн угаалга, шахалт туршилтын зардлыг зураг төсөвт тусгах.

6. Барилга угсралтын ажлыг " Дулааны 2-р станц, ДШС ОНӨААТҮГ" -аар хянуулж ажлын явцад зураг төсөлд өөрчлөлт орох шаардлага гарвал хангагч байгууллагын зөвшөөрлөөр гүйцэтгэнэ.

7. "Эрчим хүчний тухай хууль"-ийн 33 дугаар зүйл, "Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрэм"-ийн 1.3 дахь заалтыг мөрдөж дулааны төв шугам, салаа болон салбар шугамаас хамгаалалтын зурвасын зай хэмжээг хангаж барилгыг төлөвлөх.

8. Засгийн газрын 2001 оны 12-р сарын 5-ны өдрийн 262 тоот тогтоолоор батлагдсан "Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм". Дэд бүтэц хөгжлийн сайдын 1997 оны 4-р сарын 8-ны өдрийн 87 тоот тушаалын заалтуудыг тус тус хэрэгжүүлэх.

9. Энэхүү техникийн нөхцөл олгосноос хойш 2 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна.

2 жилийн хугацаанд хүчинтэй  
дугуйль