

- 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 хүснэгт /захирал Н.Тагаа/
- 5.Сууринлагдсан чадал : 30kWt
- 6.Щитний 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 шалгулсан байх шаардлагатай.
- 7.Холбогдох цэг : Спорт заалны ард байгаа 0,4kW өрөнхий самбараас В корпусыг тэжээж байгаа 3x16мм<sup>2</sup> маркийн кабелийг 3x25мм<sup>2</sup> маркийн кабель шугамаар солих  
В корпусын өрөнхий самбараас шинээр баригдах өргөтгөлийн барилгыг 3x25мм<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
  - Е. 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 сууринlluулах
  - 9.2.Монгол улсын Эрчим хүчин тухай хууль.Засгийн газрын 2001 оны 263 тоот тогтоолоор батлагдсан "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм".ЭХЗГ-ын зохицулагчидын 2002 оны 68 дугаар тогтоолын долдугаар хавсралтаар батлагдсан "Улаангом цахилгаан шугам сүлжээний холболтын заавар"-ийн заалтыг мөрдлөг болгох
  - 9.3.Хэрэглэгч өөрийн эзэмшилийн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт. аюулгүй ажиллагааг хариуцна.
  - 9.4. Цахилгаан эрчим хүчиний 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.

Улаангом хот

Огноо 2017.06.19

- Хэрэглэгчийн нэр хаяг: Ахлах IV сургуулийн өргөтгөлийн барилга
- Хэрэглэгчийн байршил: 4-р бағ

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

- Шугамын суваг ухаадаа цэвэр, бохир, холбоо болон цахилгааны шугам гэмтээхээс болгоомжлох
- Худагт фланцтай бөмбөлгөн хаалт мөн юулэгч 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.
- Узельд ХХУс-ны шугам дээр стандарт хэмжил зүйн баталгаажуулсан усны тоолуур сурьлуулах

4. Улаангом сүмын 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 зөвхөн дайрч гарах зам, бут сеог эвдахад тэдгээрийг саргасх 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 хэтрүүлсэн нөхцөлд хуучин чадал хүрэццахгүй тул төвлөрсөн дулаанд холбох боломжгүй

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

79

5.5 Барилгын болон дулааны шугамын хоорондын зай "эрчим хүчиний шугам сүлжээг хамгаалах дурэм"-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 сүүрилуулах, 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 хэмжихи харэгсэл, дулаалга зэргийг сонгох угсралдаа хопбогдохТАД, 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 хангач байгууллагын зөвшөөрлөөр гүйцэтгэнэ.

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

8. Засгийн газрын 2001 оны 12-р сарын 5-ны өдрийн 262 тоот тогтоолоор батлагдсан "Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дурэм". Дэд бутац 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.

дугаалын