

**ТИ ЖИ ӨҮ ЖИ ХХК**

Монгол улс, Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг,  
6-р хороо 10-р хороолол, АОС-64 тоот  
Утас:88117625

20 ~~23~~ оны ~~07~~  
сарын ~~19~~ өдөр

№ ~~4~~ / ~~155~~

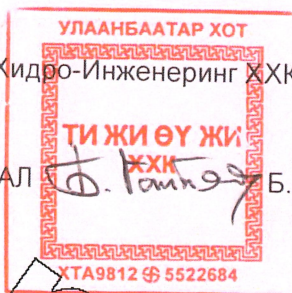
Улаанбаатар

**БОЛОВСРОЛЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР-Т**

ТИ ЖИ ӨҮ ЖИ ХХК нь Завхан аймгийн Цэцэн-Уул сумын нэгдсэн уурын зуух, цэвэр дулааны шугам сүлжээг эзэмшдэг ба “Цэцэрлэг, сургууль, дотуур байрны нүхэн жорлонг орчин үеийн стандарт, шаардлагад нийцсэн ариун цэврийн байгууламжаар солих ажил” төслийн хүрээнд тус сумын сургууль, цэцэрлэг, дотуур байранд цэвэр усны шугмыг ашиглуулахыг зөвшөөрч байна.

Жич: Хувийг “Хидро-Инженеринг ХХК-д хүргүүлэв.

ЗАХИРАЛ  Б.ГАНТУЯА



Scan now!  
pick.com



“ТИ ЖИ ӨҮ ЖИ” ХЯЗГААРЛАГДМАЛ  
ХАРИУЦЛАГАТАЙ КОМПАНИЙН  
ЗАХИРАЛ Б.ГАНТУЯА



## ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ

Дугаар 3/2023

2023 он 6 сар 13 өдөр

Цэцэн-Уул сум

1. **Хэрэглэгчийн нэр:** Цэцэн-Уул сумын Хаан банк
2. **Хэрэглэгчийн байршил:** Завхан аймаг Цэцэн-Уул сум, Зуухны барилгын баруун талд
3. **Ажил үйлчилгээний зориулалт:** Цэвэр усны сан

4. **Дулааны хэрэглээ:** Нийт **0,006 Гкал/ц**  
Үүнд: А.Халаалт 0,006 Гкал/ц  
Б.Хэрэгцээний халуун ус 0,00 Гкал/ц  
В.Салхилуулга 0,00 Гкал/ц

5. **Холболтын цэг:** Сумын нэгдсэн халаалтын системийн дараагаас 1р дулааны худагнаас тусдаа салаа шугам татаж холбогдох

### Шугамын даралт, температурын утга

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| А.Холболтын цэг дээр байх түрэлт   | 15 м     |
| Б.Шугамын статик даралт            | 25 м.у.б |
| В.Буцах шугамын даралт             | 3 ата    |
| Г.Гадна агаарын гооцоот температур | -40 С    |
| Д.Температурын график              | 95/70 С  |

6. Цэцэн-Уул сумын гадна агаарын хамгийн их температур -40С, энэ үеийн сүлжээний усны температур 95/70 С байна.

7. Дор дурьдсан техникийн даалгаврын дагуу зураг төслийг хийх

7.1 “ Эрчим хүчний тухай хууль” -ийн 33 дугаар зүйл, “ Эрчим хүчний шугам сүлжээг хамгаалах дүрэм” -ийн 1.3 дах заалтыг мөрдөж дулааны төв шугам, салбар болон салаа шугамаас хамгаалалтын зурвасын зайг хангаж барилгыг төлөвлөх.

7.2 Төлөвлөж буй барилгын дулаан хангамжийн системд техникийн шаардлага хангасан дулааны зангилааг суурилуулах.

7.2 Салхивчийн дулааны хэрэглээг эрчим хүчний хэмнэлттэй өөр эх үүсвэрээр хангахаар зураг төсөлд тусгах.

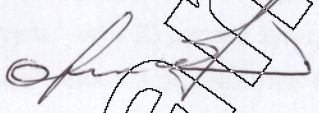
7.3 Барилгын дотор халаалтын системд балансын хаалт, термостат вентиль суурилуулах

7.4 Гадна дулааны шугам болон узелийн тоноглолыг дулааны алдагдлын норм нормативд нийцсэн материалаар техник ашиглалтын шаардлагын дагуу дулаанаахаар зураг төсөвт тусгах

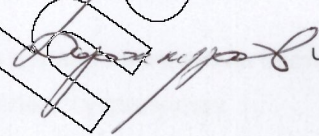


- 7.5 Төлөвлөж буй барилгын дулааны хэрэглээг техникийн нөхцөлийн ачааллаас хэтрүүлэхгүй зураг төсөлд тусгах, холболтын цэгийг зураг төслийн шатанд зөвшөөрөлцөх
- 7.6 Техникийн нөхцөлийн хүчинтэй хугацаанд багтаан дулаан хангамжинд холбогдох
- 7.7 Дулааны шугам тоноглол, хянах хэмжих хэрэгсэл, дулаалга зэргийг сонгох, угсрахдаа холбогдох БНБД, ТАД, ААД-ийг чанд мөрдөн ажиллах
- 7.8 Дулааны шугамыг барихдаа трассын дагуух тохижилт, нөхөн сэргээх зардлыг төсөвт тусгах.
- 7.9 Гадна дулаан хангамжийн систем, уэль ба дотор системийн угаалга, шахалтын туршилт хийх зардлыг төсөвт тусгах.
8. Техникийн нөхцөлийн дагуу хийгдсэн зураг төслийг барилгын ажил эхлэхээс өмнө "ТИ ЖИ ӨҮ ЖИ" ХХК-тай зөвшөөрөлцөн, хянаж баталгаажуулсан нэг хувийг архивт өгөх.
9. Барилга угсралтын ажлыг "ТИ ЖИ ӨҮ ЖИ" ХХК-иар хяналт тавиулж ажлын явцад зураг төсөлд өөрчлөлт орох шаардлага гарвал зураг төсөл зохиогчийн зөвшөөрлөөр гүйцэтгэнэ.
10. Энэхүү техникийн нөхцөлийг олгосноос хойш 2 жилийн хугацаанд хүчинтэй байна. Хугацаандаа багтаж дулаан хангамжинд холбогдоогүй тохиолдолд шинээр техникийн нөхцөлийг авна.
11. Техникийн нөхцөл олгох үндэслэл: Газар эзэмших эрхийн гэрчилгээ 000310745

Хянасан: Ерөнхий инженер

  
А.Орхонбаяр

Техникийн нөхцөл гаргасан:  
Ашиглалтын албаны инженер

  
Ч.Доржпүрэв