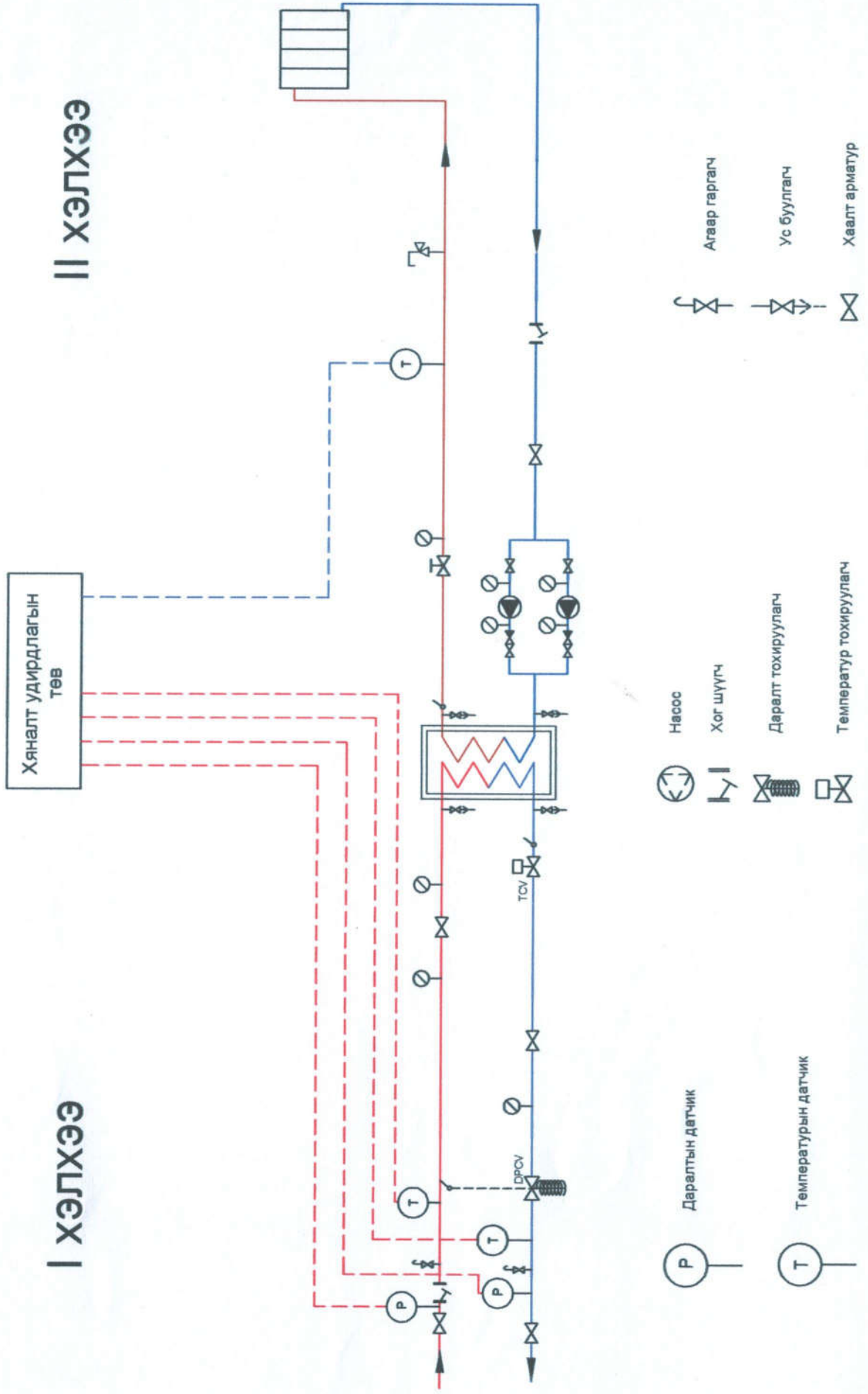


# Халаалтын систем

I ХЭЛХЭЭ

II ХЭЛХЭЭ





ДУЛААН ДАМЖУУЛАХ СҮЛЖЭЭНИЙ ХЯНАЛТЫН ЦЭГИЙН МЭДЭЭГ АЛСЫН ЗАЙНААС ХЯНАХ  
ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ СУУРИЛУУЛАХ АЖЛЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. Ерөнхий шаардлага

0.7-16.0 кгх/см<sup>2</sup> даралттай шугам, хоолой, ЦТП-ны угсралт, завсар, т үүний туршилт тохируулга, дагалдах ажил үйлчилгээ эрхлэх тусгай з өвшөөрөлтэй.

Сүүлийн 2 жилийн хугацаанд ижил т өстэй ажил хэрэгжүүлж байсан туршлагатай.

Тоног төхөөрөмжийн баталгаат хугацаа 2 жил-ээс доошг үй

УДДТөв бүр дээр 1,2-р хэлхээний өгөх, буцах шугмын даралт, температур, халуун усны гарах температурын хэмжилт хийнэ /Дулаан дамжуулах т өвийн дулаан хангамжийн схемийг хавсаргав/.

Программ хангамж нь УБДС ХК ийн одоо ашиглаж байгаа программ хангамжтай холбогдох боломжтой байна.

2. Анхдагч мэдрэгч, техник тоноглолд тавигдах шаардлага

	Суурилуулах тоноглол	Техникийн тодорхойлолт
1	Даралтын мэдрэгч	Хэмжих хязгаар 0-2.5 бар 4-20 мА гүйдлийн гаралттай Өөр дээрээ электрон дэлгэцтэй Үйлдвэрийн болон лабораторийн баталгаажилтын гэрчилгээтэй
2	Температурын мэдрэгч	Хэмжих хязгаар 0-+150 градус 4-20 мА гүйдлийн гаралттай Өөр дээрээ электрон дэлгэцтэй Үйлдвэрийн болон лабораторийн баталгаажилтын гэрчилгээтэй
3	Мэдээлэл дамжуулах төхөөрөмж	Мэдээлэлийг хүлээн авах, дамжуулах технологид 3G/4G сүлжээ ашиглах Цэг бүр дээр цахилгааны н өөц эх үүсвэртэй байх

3.Тоноглол байрлуулах 'Дулаан дамжуулах т өвүүд, тоноглолын тоо ширхэг

	Тоноглолын жагсаалт	Даралтын мэдрэгч	Температурын мэдрэгч	Мэдээлэл дамжуулах төхөөрөмж
1	12-р хороолол ДДТ өв-18	2	3	1 ком
2	Сэлбэ хотхон ДДТ өв	2	3	1 ком
3	Тк-415 -ийн ДДТ өв	2	3	1 ком
4	ДДТөв-93 /нэхмэл/	2	3	1 ком
5	ХУД-ийн хүүхдийн эмнэлэг ДДТ өв	2	3	1 ком
6	Цэргийн хотхон ДДТ өв-128	2	3	1 ком
7	Их тэнгэрийн УДДТ өв	4	4	1 ком
8	Орчлон /21/ хороолол ДДТ	2	3	1 ком
9	Ханы материалын ДДТ өв-129	2	3	1 ком
10	Төмөр замын ЦТП-8 / ДДТ өв-117/	2	3	1 ком
11	ДДТөв-97	2	3	1 ком
12	Койнвалл ДДТ өв	2	3	1 ком
13	Арцат ДДТ	2	3	1 ком
14	Ромье Жульетта ДДТ	2	3	1 ком
	Нийт тоо ширхэг	<b>30</b>	<b>43</b>	14 ком

Хянасан: МТХэлтсийн дарга



Н.Батсайхан

Техникийн тодорхойлолт бичсэн: МТХ-ийн инженер



А.Ганхуяг