

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

## БУУЛГАХ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Хаалга буулгах	ш	1
2	Дүүжин тааз буулгах	м2	4.5
3	Цонхыг задлаж буулгах	м2	16
4	Гэрэлтүүлэгч буулгах	ш	2
5	Унтраалга буулгах	100ш	0.01
6	Барилгын хог гараар зөөх	м3	2

## ХИЙГДЭХ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ханын гадаргууд замасган тэгшилгээ хийх	м2	75
2	Дотор хана эмульсдэх	м2	75
3	Өнгөлгөөтэй модон хаалга угсрах	м2	1.81
4	Хаалганы зай завсрыг баллонтой шүршдэг хөөсөөр чигжиж дулаалах	м2	1.81
5	Хаалганы нугас	ш	3
6	Хаалганд цоож суулгах	ш	1
7	Металл вакум цонх хананд суулгах	м2	15.84
8	60х60 хэмжээтэй дүүжин тааз угсрах	м2	4.5
9	Бетон шал цутгах БМ-350	м3	1.3
10	Тааз эмульсдэх	м2	17.55
11	Төмөр шат угсрах ба задлах	м2	2
12	Хамгаалагдсан унтраалга угсрах	ш	1
13	1.2м гэрэлтүүлэгч өлгөж угсрах	ширхэг	1
14	60х60 өдрийн гэрлийг суурилуулах	ш	1
15	Трап тавих	1ш	1
16	Өрөө тасалгааны хог цэвэрлэх	м2	17.55

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

## ХИЙГДЭХ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	0.66 кВ зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай гал тархаадаггүй хүчний кабель ВВГнг 3х2.5 мм <sup>2</sup>	м	20
2	Ф25 ган хоолой суурилуулах	1 м хоолой	20
3	Төмөр уян хоолой ф25мм /угсралтын хэрэгслийн хамт/	1 оруулга	2



АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

**ХАЛААЛТЫН СИСТЕМ**

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ган хоолой угсрах ф15	м	10
2	Ган хоолой угсрах ф25	м	20
3	Ган хоолой угсрах ф40	м	40
4	Ган хоолой угсрах ф65	м	30
5	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч ф15	м	10
6	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч ф25	м	20
7	Бэлдэц бэлтгэх яндангийн голч ф40	м	40
8	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф15 /NAVAL/	ш	14
9	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф25 /NAVAL/	ш	2
10	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф40 /NAVAL/	ш	11
11	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф50 /NAVAL/	ш	4
12	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф70 /NAVAL/	ш	6
13	Халаалтын ялтсан бойлер суурилуулах /BRO.03Q-1.2, Q=0,098Гкал/ц, G1=1,22м3/ц, G2=3,9м3/ц, Q=115кВт, t1=150/70*С, t2= 95/70*С/	ком	1
14	Цахилгаан автоматикийн удирдлагын щит угсрах	ком	1
15	Температур мэдрэгч тавих	ш	5
16	Даралт тохируулах хаалт угсрах ф25 /DPCV/	ш	1
17	Балансын хаалт байрлуулах ф50 /MVT Danfoss/	ш	1
18	Температурын тохируулгатай хаалт угсрах ф25	ш	1
19	Урьдчилан сэргийлэх хавхлага угсрах ф50	ш	1
20	Сүлжээний усны насос суурилуулах /WILO-TOP- E 50/1-10, H=9м, G2=3,9м3/ц, N=0,93кВт, n=2850об/мин/	ш	2
21	Үл буцаах хаалт байрлуулах ф50	ш	2
22	Тэлэлтийн сав тавих V=500л	ш	1
23	Хог шүүгч тавих ф40	ш	1
24	Ус цэвэрлэгээний иж бүрэн төхөөрөмж суурилуулах /HUDRO-FIL /	ш	1
25	Хийн кран тавих ф15	ш	8
26	Манометрийн кран суурилуулах ф15	ш	20
27	Манометр угсрах ОБМ1-100	ш	9
28	Термометр угсрах	ш	5
29	Ган хоолойд гф-021-оор хөрсжүүлэлт хийх	м2	14.4
30	Ган хоолой төмрийн будгаар будах	м2	14.4

**ХЭРЭГЦЭЭНИЙ ХАЛУУН УСНЫ СИСТЕМ**

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	ХХУсны ялтсан бойлер суурилуулах /BRO.03Q-0.5, Q=0,032Гкал/ц, G1=0,4м3/ц, G2=0,59м3/ц, Q=50кВт, t1=150/70*С, t2= 60/5*С/	ком	1
2	Цахилгаан автоматикийн удирдлагын щит угсрах	ком	1
3	Температур мэдрэгч тавих	ш	5
4	Балансын хаалт байрлуулах ф40	ш	1
5	Температурын тохируулгатай хаалт угсрах ф20	ш	1
6	Урьдчилан сэргийлэх хавхлага угсрах ф40	ш	1
7	Сүлжээний усны насос суурилуулах /WILO-TOP- E 30/1-10, H=9м, G2=0,6м3/ц, N=0,4кВт, n=2800об/мин/	ш	2
8	Үл буцаах хаалт байрлуулах ф40	ш	2
9	Хог шүүгч тавих ф40	ш	1

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

10	Нэмэлт усны насос суурилуулах /WILO-STAB-E 20/1-3, H=3м, G2=0,03м3/ц, N=0,062кВт, n=2200об/мин	Ш	1
11	Бөмбөлгөн хаалт тавих ф20 /NAVAL/	Ш	2
12	Хог шүүгч тавих ф20	Ш	1
13	Үл буцаах хаалт байрлуулах ф20	Ш	1