

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

## ГАДНА ДУЛААНЫ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ган хоолойн голч 125 мм	км	0.09
2	Ган хоолойн голч 100 мм	км	0.273
3	Тэгш өнцөгт худаг. хуурай хөрсөнд 3000x3000x2000h мм	ш	2
4	Хавтангаар хучигдсан нэг эгнээ суваг	м3	111.8
5	Хаалт голч d=133мм байрлуулах	ш	8
6	Хаалт голч d=100мм байрлуулах	ш	8
7	ДЯ-18	ш	8
8	Компенсаторын голч d=100мм угсрах	ш	2
9	Яндан хоолойд таглаа тавих. 133мм	ш	2
10	Яндан хоолойг шилэн хавтан, хагас дугуй хавтангаар бүрэх	м2	87
11	Чиг өөрчлөгч тавих	ш	2
12	Ган хоолойг шуудуунд тавьж угсран усаар туршиж шалгах. хоолойн голч d =133мм	км	0.09
13	Ган хоолойг шуудуунд тавьж угсран усаар туршиж шалгах. хоолойн голч d = 108мм	км	0.273
14	Экскватороор хөрсийг ухаж овоолох	м3	488.6
15	Гараар ухах	м3	57.04
16	Хөрсийг бульдозероор булаах	м3	196.4
17	Шуудуу нүхийг эргүүлж гараар булаах	м3	14.4

## ДУЛААН МЕХАНИК

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ган хоолойн голч 100x3.5мм	км	0.065
2	Ган хоолой голч 75x3.5 мм	км	0.024
3	Ган хоолой тавих 57x3.0 мм	км	0.025
4	Ган хоолой тавих 40x2.8 мм	км	0.025
5	Ялтсан ус халаагч 95\70	ком	1
6	R foll e foll-оор d-57мм дээш яндан хоолойн дулаалга хийх	м2	8.4
7	1м3 эзэлхүүнтэй тэлэлтийн сав тавих	ш	1
8	Сүлжээний усны насос 7.5кв	ш	2
9	Нэмэлт усны насос 5.5кв	ш	1
10	Хэрэглээний усны ялтсан ус халаагч	ш	1
11	Автомат хаалт	ш	1
12	Даралтын тохируулгатай хаалт	ш	1
13	Балансын хаалт	ш	1
14	Цахилгаан автоматикийн удирдлагын самбар	ш	2
15	Хэрэглээний усны насос 1.5кв	ш	2
16	Бөмбөлгөн хаалт ф108	ш	8
17	Бөмбөлгөн хаалт ф76	ш	11
18	Балансын хаалт ф108	ш	2
19	Балансын хаалт ф76	ш	2
20	Үл буцах клапан ф108	ш	2
21	Үл буцах клапан ф76	ш	7
22	Усны зарцуулалт хэмжигч	ш	1
23	Хий авагч тавих	ш	2
24	Автомат удирдлагын самбар	ш	1
25	Дулааны тоолуур	ш	2

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

26	76мм голчтой бохир шүүгч тавих	ш	2
27	108мм голчтой бохир шүүгч тавих	ш	2
28	Термометр	ш	23
29	Манометр	шир	23
30	Даралт тохируулан автомат клапан	ш	1
31	Температур тохируулан автомат клапан. Электрон удирдлагатай	ш	2
32	Дулааны тоолуур угсрах	ш	1
33	Солениодон хаалт	ш	2
34	Яндан хоолой Шахаж шалгах	м	89

## ГАДНА ЦЭВЭР УС

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сувагт яндан хоолой тавих 100 мм	км	0.045
2	Цайрдсан ган яндан хоолой тавих 50 мм	км	0.133
3	R foll e foll-оор d=57мм дээш яндан хоолойн дулаалга хийх	м2	90
4	Фланцтай хаалт d=50мм байрлуулах	ш	2
5	Фланцтай хаалт d=100мм байрлуулах	ш	1
6	Ю?лэгч винтель d=25м байрлуулах	ш	3
7	Хий гаргагч d=25мм байрлуулах	ш	2
8	Чиг өөрчлөгч тавих ф50	ш	7
9	Чиг өөрчлөгч тавих ф100	ш	1
10	Яндан хоолойд таглаа тавих. 133мм	ш	1
11	Ган хоолойг шуудуунд тавьж угсран усаар туршиж шалгах. хоолойн голч d = 50мм	км	0.188

## ГАДНА БОХИР УС

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	2-р зэргийн хөрсийг түрж хүнхээл ба шуудууг булах	м3	246.7
2	2-р зэргийн хөрсөөр гараар эргүүлж булах	м3	23.2
3	0.65м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор 3-р зэргийн хөрсийг ухаж овоолох	м3	276.4
4	2 м хүртэл гүн шуудууг бэхэлгээгүйгээр 3-р зэргийн хөрсөнд гараар ухах	м3	19.5
5	Элсэн дэвсгэр үе хийх	м3	14.57
6	Хуурай хөрсөнд 1000 мм-ийн голчтой угсармал төмөр бетон элементийг ариутгах татуургын дугуй худаг угсрах	ш	4
7	Дотор тоосго ба бетон ханыг шохойн зуурмагаар гараар сайн чанартай шавардах	м2	2.8
8	2 м2 хүртэл талбайтай хучилтын модон таг угсрах	м2	3.2
9	Бурзант ус дамжуулах ширмэн хоолой угсрах, уулзварыг асбестоцементээр чигжиж тоноглох. хоолойн голч d = 150мм	км	0.076
10	Усаар туршиж шалгах. хоолойн голч d = 150мм	км	0.076
11	Зуурмаг бэлтгэх	м3	2

## ГАДНА ЦАХИЛГААН

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Хөнгөн цагаан голтой тос нэвчүүлсэн цаасан тусгаарлалттай ба ган хуягтай ПВХ бүрхүүлтэй хамгаалалттай 10кВ-ын кабель 3х50	м	30

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

2	10кв-ын кабелийг эпоксидон муфтаар холбох	1 ш муфт	2
3	Винипласт хоолой d-100	м	3
4	Тоосгон хучилт эхний кабельд хийх	м	30
5	Элсэн дэвсгэр эхний кабельд хийх	м	30
6	Анхааруулгын тууз	м	30
7	Шуудууг гараар ухах	м3	10.5
8	2-р зэргийн хөрсөөр гараар эргүүлж булах	м3	8.4
9	Хөнгөн цагаан голтой ПВХ бүрхүлтэй хуягласан 0.4кВ-ын кабель 4х50мм2	м	0.1
10	0.4 кв-ын төгсгөвчтэй үзүүрлэгээ хийх	ш	4
11	Анхааруулгын тууз	м	40
12	Шуудууг гараар ухах	м3	17.5
13	2-р зэргийн хөрсөөр гараар эргүүлж булах	м3	14.3

## ГАДНА ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гадна талбайн гэрлийн шон угсрах	ш	3
2	ЛЕД чийдэнгийн гэрэлтүүлэг шонд угсрах	ш	3
3	Хөнгөн цагаан голтой ПВХ бүрхүлтэй хуягласан 0.4кВ-ын кабель 5х6мм2	м	40
4	Зэс дамжуулагчтай ПВХ тусгаарлагчтай утас 1.5мм2	100м	0.25
5	"Асаах", "Унтраах" товчлууртай хамгаалагдсан гэртэй соронзон залгуур	ширхэг	1
6	Кабелийн салаалагч угсрах	ш	2
7	Тоосгон хучилт хийх	м	40
8	Элсэн дэвсгэр эхний кабельд хийх	м	40
9	П10-76 - маркийн төмөр бетон хөлтэй тулгуур угсарч босгох	ш	1

## ГАДНА ХОЛБООНЫ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Сувагчлалаар шилэн кабель сүвлэх	1км	0.34
2	2 м хүртэл гүн шуудууг бэхэлгээгүйгээр 3-р зэргийн хөрсөнд гараар ухах	м3	42.7
3	Шуудуу хүнхээл нүхийг 3-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах	м3	39.5
4	Худаг угсрах	ш	1
5	Шуудуунд элс хийж тууз байгуулах	100м3	0.015
6	Хуванцар хоолой d-100	м	100
7	Шилэн кабелийн хувиргуур	шир	2
8	Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж угсрах	1 шир-хэг	2
9	Жампер кабель	ш	2

## БУУЛГАХ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Ган яндан хоолойг буулгах ф89х3.5	м	90
2	Яндангийн дулаалга задлах	м3	22.32
3	Хаалт, фланц, отвод булгах	ш	6
4	Гадна сувгийн хавтан задлаж буулгах	м3	6.75
5	70мм цайрдсан яндан хоолойг буулгах	м	45
6	Хаалт, фланц, отвод булгах	ш	6
7	Яндангийн дулаалга задлах	м3	10.35

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ