

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ГАДНА БОХИР УСНЫ АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Суваг болон худгийн нүх механизмаар ухаж овоолох	м3	239.87
2	Суваг болон худгийн нүх гараар ухах	м3	7.2
3	Шуудууг механизмаар булах	м3	150.07
4	Нүхийг эргүүлж гараар булах	м3	26.48
5	Илүү шороог механизмаар түрж тэгшлэх	м3	63.32
6	Элсэн дэвсгэр үе хийх	м3	6.82
7	Даацын хуванцар Ф100х5мм хоолойг угсрах	м	5
8	Сувагт даацын хуванцар Ф150х6.3мм хоолойг угсрах	м	66
9	Угсармал төмөр бетон худаг Ф1000 угсрах	ш	3
10	Цоожтой ширмэн амсартай ширмэн таг байрлуулах	1шир- хэг	3
11	Хоолойн дулаалга хийх	м2	33.88
12	Модон таг угсрах	м2	5.75
13	Худагны тагны дулаалга хийх	м2	0.5
14	Ган бүрхэвч ф300мм угсрах	м	4.5
15	Гуравлагч тавих. хоолойн голч Ф150мм	ш	1
16	Өвдгөвч Ф150мм 90*	ш	1
17	Цэвэрлэгээний таг тавих. Ф150мм	ш	1
18	Ус тусгаарлагчийг битум түрхлэгээр 2 үе хийх	м2	17.8
УС ХАНГАМЖИЙН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Цайрдсан ган хоолой Ф50мм	км	0.046
2	Цайрдсан ган хоолой Ф80мм	км	0.181
3	Хэвлэмэл отвод 90* Ф80мм	ш	2
4	Хэвлэмэл отвод 90* Ф50мм	ш	2
5	Хэвлэмэл отвод 110* Ф50мм	ш	1
6	Хаалт тавих Ф50мм	ш	2
7	Хаалт тавих Ф80мм	ш	2
8	Ус юүлэх хаалт Ф25мм тавих	ш	1
9	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 50мм	ш	4
10	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 80мм	ш	4
11	Галын хурдан залгах толгой Ф80мм тавих	ком	1
12	Дамжуулах хоолойн бетон тулгуур дээр суурилуулах гулсах тулгуур бэлтгэх	тн	0.027
13	Бетон дэр болон гулсах тулгуур угсрах	ш	70
14	Одоо дулааны худагт ус хангамжийн шугаманд холболт хийх	1огт	1
15	Хоолойн дулаалга хийх	м2	52.7