

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

БУУЛГАЛТЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Хаалга задалж буулгах	хайрцаг	30
2	Дүүжин тааз задалж буулгах	10м2	9.2
3	Тоосгон хана буулгах	м3	2.8
4	Хана, шалны плита буулгах	м2	120
5	Лампиран тааз буулгах ([k1=0.6])	м2	34
6	Явган хана буулгах ([k1=0.6])	м2	23
ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Цонхны чулуун тавцан суулгах	м2	17
2	Бие засах өрөөний хавтанцарыг оролцуулан тоосгон ба бетон ханан дээр өнгөлгөө хийх	м2	86
3	Цементэн зуурмаг дээр вааран хавтанцар наах /20м2-с дээш / талбайтай	м2	34
4	Ариун цэврийн өрөөний хана бэлэн өнгөлгөөтэй модон хийцээр угсрах	м2	40
5	WPC хавтангаар хана өнгөлөх	м2	153
6	Хананд замаскан тэгшилгээ хийх	м2	675
7	Хана эмульсэн будгаар, гар аргаар сайн чанартай будах	м2	675
8	Цэвэр модон хаалга усрах	м2	56.7
9	Хаалганд цоож, бариул суулгах	ш	30
10	Явган хана хийх	м2	44
11	Төмөр каркастай гипсэн хавтангаар гэрэлтүүлгийн нуухтай гоёлын тааз угсрах	м2	76
12	Паркетан шал хийх	м2	167
13	Хулдаас нааж шал хийх	м2	57
14	Ердийн нөхцөлд ажиллах төмөр каркастай гипсэн тааз угсрах	м2	266
15	Таазанд замаскан тэгшилгээ хийх	м2	266
16	Тааз эмульсийн будгаар, гар аргаар сайн чанартай будах	м2	266
17	Хана, хамар хана хучилтын ховил буюу нүхэнд утас татах	м	230
18	Гэрэлтүүлэгч угсрах 60х60 лед	ш	38
19	Гэрэлтүүлэгч угсрах 60х30 лед	ш	13
20	Нүдэн гэрэлтүүлэгч угсрах	ш	56
21	Далд угсралтын унтраалга угсрах	ш	18
22	Цахилгааны самбар	ком	1
23	Бохир усны хуванцар хоолой d-100	м	16
24	R foll e foll-оор d-57мм дээш яндан хоолойн дулаалга хийх	м2	16
25	Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой хуванцар хоолой ф15 мм	м	48
26	Бөмбөлгөн хаалт хуванцар голч d=15мм байрлуулах	ш	14
27	Шаазан зайлах торхтой суултуур байрлуулах	ком	6
28	Хөтөвч тавих	1ш	2
29	Угаагуур тавих	ш	4
30	1,2 мм зузаантай гөлмөн төмрөөр хийсэн 315 мм хүртэл голчтой дугуй огтлолтой агаар дамжуулах хоолой угсрах	м2	17.58
31	R foll e foll-оор d-57мм дээш яндан хоолойн дулаалга хийх	м2	3.78
32	Агааржуулалтын хоолойн малгай-ф200мм	ш	2
33	Салхивчийн тор суулгах	ш	8
34	Агааржуулалтын сэнс 500м3/цаг	ш	2