

# ТАНУХ ТЭМДЭЭ

## Хашлага хийцийн дулаан дамжуулалтын шгээлцүүр

Д/д	Зургийн нэр	Тэмдэглээ	
		Байгуулалтад	Тоймд
1	Халаалтын өгөх хоолой		
2	Халаалтын буцах хоолой		
3	Бөмбөлгөн хаалт		
4	Балансын хаалт		
5	Термостат вентиль		
6	Ус буулгагч		
7	Шилжвэр		
8	Хоолойн дулаалга		
9	Хоолойн налцу		
10	Хоолойн голч		
11	Босоо шугам		
12	Доороос холболттой радиатор		
13	Радиатор дээрхи хийн кран		
14	Халаалтын босоо шугам		
15	Радиаторын чадал, төрөл, хэмжээ		
16	Агаар сэлгэлтийн хоолой		
17	Агаар сэлгэлтийн хоолой дахь шилжвэр		
18	Агаар сорох сараалж		
19	Дугуй хоолой шугамын сэнс		
20	Хоолой дээрхи зонлт		
21	Агаар сорох механик систем		
22	Агаар сорох ердийн систем		
23	Тэгш өнцөгт хоолой өргөн өндөр		
24	Агаарын хэмжээ / м³/ц /		

Д/д	Хашлага хийцийн нэр	Материал				R $\frac{m^2 \cdot ^\circ C}{Bm}$	K $\frac{Bm}{m^2 \cdot ^\circ C}$	Тайлбар
		Нэр	Зуван мм	Нягт кг/м³	Дулаан дамжилтын итгэлцүүр Вт/м·°C			
1	Гадна хана	Агаараас хана				0.115	-	
		Шаардлага	20	1800	0.76	0.026	-	
		Тоосгон өрлөг	380	1800	0.70	0.542	-	
		Дулаалга /Чиглун хөвөн/	150	85	0.043	3.488	-	
		Тоосгон өрлөг	120	1800	0.70	0.171	-	
		Хананаас гадна агаарм			0.043	-		
2	Хучилт	Агаараас хучилт				0.115	-	
		Цуггамал бетон хучилт	150	2500	1.92	0.078	-	
		Чур мусгаарлагч /1ye/	1.5	600	0.17	0.009	-	
		Дулаалга /Чиглун хөвөн/	250	85	0.043	5.813	-	
		Хучилтаас гадна агаарм				0.043	-	
					6.058	0.164	Rreq=5.85m2C/Bm	
3	Цонх 3н давахар шил				0.55	1.81		
4	Хаалга				0.5	2.0		
5	Дулаалгагүй шал	I бүс				2.1	0.47	
		II бүс				4.3	0.23	
		III бүс				8.6	0.12	
		IV бүс				14.2	0.07	