**ТЗ на отделочные работы**

Частный дом, Истринский р-н МО, 50 км от МКАД, на участке бытовка с 4 кроватями, летний душ, вода, эл-во.

Кирилл

ksss977@mail.ru

+7(916) 6698631

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Работы | Ед. изм. | Кол-во | цена | работы | материалы |
| Пол мансарды | | | | | |
| Монтаж черновой обрешетки для удержания утеплителя. Либо подшив дюймовой доски под лагами с шагом 250мм в просвете. Либо черепные бруски на лаги и укладка отрезков дюймовой доски на бруски с шагом 250мм в просвете. | М2 | 64 |  |  | В наличии |
| Пароизоляция по черновой обрешетке | М2 | 64 |  |  |  |
| Укладка утеплителя (лайт баттс скандик) 100мм (2\*50мм) между лаг | М2 | 64 |  |  | В наличии |
| Пароизоляция по лагам (сверху утеплителя) | М2 | 64 |  |  |  |
| Монтаж обрешетки пола над лагами с выравниванием в горизонт. Шаг требуемый для укладки фанеры | М2 | 52 |  |  |  |
| Монтаж фанеры на обрешетку пола. 1 слой фанеры березовой ФК 21 мм | М2 | 52 |  |  |  |
| Стены, потолок и перегородки мансарды | | | | | |
| Монтаж контробрешетки наклонных стен с выравниваем плоскости. Рейка 20\*90 строганная | М2 | 67 |  |  |  |
| Устройство каркасов вертикальных стен  (7,25\*0,85 м – 2 шт) | М2 | 12 |  |  |  |
| Устройство каркасов перегородок | М2 | 13 |  |  |  |
| Монтаж контробрешетки потолка с выравниваем плоскости. Рейка 20\*90 строганная | М2 | 5 |  |  |  |
| Обшивка ОСП наклонных стен | М2 | 67 |  |  |  |
| Обшивка ОСП вертикальных стен | М2 | 12 |  |  |  |
| Обшивка ОСП перегородок с 2 сторон | М2 | 13 |  |  |  |
| Обшивка ОСП потолка | М2 | 5 |  |  |  |
| Откосы на 2 мансардных окна | М.П. | 5,8 |  |  |  |
| 2 дверных проема в перегородках под двери 0,7\*2м |  |  |  |  |  |
| Устройство каркасов перегородок из металлопрофиля под ГКЛ | | | | | |
| Монтаж каркасов перегородок из сдвоенного металл профиля 50мм (высота 1 этажа 3 м, второго 2,9м) на втором этаже сверху крепление каркаса к деревянным балкам перекрытия. Только каркасы, обшивка ГКЛ будет потом | М2 | 81 |  |  |  |



мансарда