

Смета на ремонт фасада

№ п/п	Наименование	Количество		Стоимость, руб.	
		Ед. изм.	Всего	на 1м2	Всего
1. РАБОТЫ					
1.	Демонтаж облицовки вентилируемого фасада (Вентфасада)из фиброцементных панелей	м2	1,00	448,00	448,00
2.	Демонтаж вертикальных направляющих системы каркаса вентфасада	м2	1,00	468,00	468,00
3.	Обследование кронштейнов горизонтально-вертикальной системы вентфасада	м2	1,00	104,00	104,00
4.	Нарезка фиброцементных панелей ,сверление отверстий в фиброцементных панелях	м2	1,00	260,00	260,00
5.	Организация терморазрыва на вертикальных,горизонтальных направляющих	м2	1,00	156,00	156,00
6.	Монтаж кронштейнов горизонтально-вертикальной системы вентфасада	м2	1,00	35,00	35,00
7.	Монтаж вертикальных направляющих системы вентилируемого фасада	м2	1,00	915,00	915,00
8.	Монтаж облицовки вентфасада из фиброцементных панелей толщ.8мм	м2	1,00	988,00	988,00
9.		м2	1,00	104,00	104,00

	Монтаж-демонтаж,перестановка грузоподъемных механизмов (на объём фасада)				
10	Погрузочно-разгрузочные работы	м2	1,00	228,00	228,00
11.	Вывоз мусора	м2	1,00	172,00	172,00
12.	Транспортные расходы	м2	1,00	156,00	156,00
13	Проектные, геодезические работы, непредвиденные затраты, мобилизация-демобилизация	м2	1,00	249,00	249,00
	Итого СМР:				4 283,00
2. МАТЕРИАЛЫ					
14	Вертикальные направляющие системы крепления фиброцементных плит (оцинкованная сталь ГОСТ -52246-2004, окрашенная порошковой эмалью).	м2	1,00	468,00	468,00
15	Кронштейны горизонтально-вертикальной системы вентфасада	м2	1,00	32,00	32,00
16.	Минераловатный утеплитель 150мм с учетом технологических отходов	м2	1,00	66,00	66,00
17.	Фиброцементная панель толщ.8мм, класс горючести НГ, с учетом раскроя и технологических отходов	м2	1,00	1 404,00	1 404,00

18.	Лента EPDM(36мм,,60мм)	м2	1,00	78,00	78,00
19.	Крепежные и расходные материалы (анкер фасадный, заклепки из нержавеющей стали, дюбель тарельчатый для крепления теплоизоляции, втулки и т.п.)	м2	1,00	260,00	260,00
	Итого материалы				2 308,00
	ВСЕГО по смете				6 591,00
	Непредвиденные затраты				659,00
	Итого				7 250,00