

"Согласовано":

Зам. тех. директора по строительству ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И.

" 04 " 11 2018г

"Утверждаю":

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Афанасьев А.А.

" 01 " 11 2018г

Дефектная ведомость № 118

Капитальный ремонт на объекте "Здание лабораторно-производственного корпуса". Инв. №00005245. Ремонт вентилируемого фасада.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Установка и разборка строительных лесов Н=15,2 м	м2 вертикаль ной проекции	2449	Подрядная организация			
2	износ, частичное отсутствие	Демонтаж фасонных элементов (откосы, отливы, примыкания) из оцинкованной стали с последующей сдачей в металлолом	м2/тн/м	549,7/3,133 /1228 ✓	Подрядная организация			
3	износ	Демонтаж облицовки здания плитами силикатными	тн/м2	3,9/29,04	Подрядная организация			
4	износ	Демонтаж вентилируемого фасада - облицовки фасада из плит керамогранита	м2/тн	1367/32,81	Подрядная организация			
5	износ	Демонтаж металлической подсистемы вентилируемого фасада с последующей сдачей в металлолом	м²/тн	400/1,49	Подрядная организация			
6	износ	Демонтаж гидроветрозащитной мембраны	м2	800	Подрядная организация			
7	износ	Демонтаж утеплителя стен - мин.плиты	м2/м3	400/20	Подрядная организация			
8	повторное использование	Демонтаж кронштейнов из-под внешнего блока сплит-системы	тн	0,41	Подрядная организация			
9		Устройство вентилируемого фасада - монтаж плит керамогранитных 600х600 по готовой подсистеме.	м2	967	Подрядная организация	Плиты керамогранитные 600х600	м2	1016
						Кляммер рядовой нерж. 1,2 мм	шт	2032
						Кляммер боковой (вертикальный) нерж. 1,2 мм	шт	1016
						Кляммер стартовый нерж. 1,2 мм	шт	1220
						Заклепки стальные нерж. 4х8 мм	шт	12600

6 Вац

Афанасьев А.А.

10		Устройство вентилируемого фасада с облицовкой плитами из керамогранита с устройством теплоизоляционного слоя	м2	1019	Подрядная организация	Профиль шляпный ПШ 80 1,2мм оцинк.	м	1818
						Профиль L-образный 40x40, 1,2 мм оцинк.	м	1818
						Профиль Z-образный 1,2 мм оцинк.	м	789
						Кронштейн раздвижной 190-250x70x70	шт	2860
						Дюбель фасадный 10x120	шт	2860
						Шайба сталь оцинк. М12	шт	2860
						Термоизолирующая прокладка 2 мм	шт	2860
						Кляммер нерж. сталь 1,2 мм рядовой	шт	2100
						Кляммер нерж сталь 1,2 мм боковой	шт	1050
						Кляммер нерж сталь 1,2 мм стартовый	шт	1260
						Заклепки стальные нерж. 4x8 мм	шт	33070
						Гидроветрозащитная мембрана ИЗОСПАН	м2	2100
						Теплоизоляционная плита ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС t=100 мм, 90 кг/м3	м3	103
						Тарельчатый дюбель + гвоздь 8x150	шт	8200
Плита фасадная керамогранитная 600x600	м2	1081,8						
11		Ремонт швов - примыкания оконных блоков ПВХ к бетонной стене.	м.п.	500	Подрядная организация	Пена монтажная Макрофлекс - профессионал 750 мл	шт	100
						Промывка монтажной пены (растворитель) 500 мл	шт	5
12		Установка фасонных элементов сталь оцинк. 0,7 мм: откосы, отливы, примыкания и т.п.	м2	563	Подрядная организация	Фасонные изделия из листа оцинк. 0,7 мм	м2	580
						Саморез оцинк с пресшайбой 16 мм	шт	2000
						Заклепки алюм. 4x8 мм	шт	2500
13	износ	Демонтаж кровельного покрытия слуховых окон из металлочерепицы с последующей сдачей в металлолом	м2/тн	77/0,385	Подрядная организация			
14	износ	Демонтаж деревянной обрешетки покрытия слуховых окон	м3/тн/м2	1,2/0,72/77	Подрядная организация			
15	износ	Демонтаж обрешетки покрытия слуховых окон из стального профиля с последующей сдачей в металлолом	тн	0,8	Подрядная организация			

*В. В. В.*

*И. И. И.*

16		Изготовление обрешетки из стального профиля	тн	1,73	Подрядная организация	Профильная труба 60x60x4	тн	1,38
						Уголок 50x5	тн	0,4
						Электроды ф3мм	кг	18
17		Монтаж обрешетки из стального профиля	тн	1,73	Подрядная организация	Дюбель - гвоздь 6*80 мм	шт	200
18		Огрунтовка металлоконструкций обрешетки за 2 раза ГФ-021	м2	67	Подрядная организация	Грунтовка серая ГФ-021	кг	16,1
						Растворитель Уайт-Спирит	кг	1,3
19		Устройство покрытия слуховых окон металлочерепицей по готовой обрешетке из стального профиля	м2	77	Подрядная организация	Металлочерепица RAL 5005	м2	81
						Кровельные саморезы 4,8x28 RAL 5005	шт	470
						Фасонный элемент оцинк крашен. RAL 5005 т.=0,5 мм	м2	17,7
						Кровельные саморезы 4,8x28 RAL 5005	шт	150
21		Погрузка строительного мусора	тн	37,43				
22		Вывоз строительного мусора на раст. до 17 км	тн	37,43				

Начальник СтрО

Инженер проекта

Начальник АХО



Бирюков М.С.



Левицкий П.С.



Хахалева Л.В.


