

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕ УПОР"

Утверждаю
Начальник цеха
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕ УПОР"

Подразд

ЦНО

Е.Е. Никольский
2021 г.ЦНО. Участок по производству вибролитых
изделий. (U-D-1906-16-001).

Агрегат

Капитальный ремонт кровли.

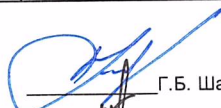
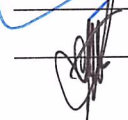
Ведомость дефектов

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
1	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ КРОВЛИ	М2	1720			
2	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100 М2	17,2			
3	Праймер битумный				т	0,43
4	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм				т	4,816
5	Армирование стяжки проволоочной сеткой	100 м2 стяжки	2,37			
6	Сетка для армирования 100х100 мм				м2	237
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	2,07			
8	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	2,07			
9	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	8,45			
10	Сухая цементно-песчаная смесь 3:1 (25 кг)				упаковка	357
11	Изоляция плоских поверхностей: матами минераловатными прошивными на стеклоткани или металлической сетке	10 м2	165			
12	Минераловатный утеплитель Rockwool Dachrock. 100мм				м2	1700
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 слоя	17,2			
14	Супердифузионная мембрана				м2	237
15	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм				т	0,0062
16	Устройство кровель рулонных из наплавливаемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя	100 м2 кровли	17,2			
17	Рубероид наплавливаемый нижний слой				м2	1944
18	Рубероид наплавливаемый верхний слой				м2	1978
19	Устройство кровель рулонных из наплавливаемых материалов с применением газопламенных горелок, в один слой	100 м2 кровли	17,2			
20	Рубероид наплавливаемый с подсыпкой				м2	1978
21	УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	1 колпак	16			
22	Флюгарки, диаметр 100 мм				шт	16
23	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	2,189			
24	Оцинкованная сталь 0,5 мм				м2	530
25	МОНТАЖ ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	2,189			
26	Винт самонарезающий, 5х30 мм				шт	85
27	Винт самонарезающий, 4х20 мм				шт	1110
28	Тиоконовый герметик				шт	1
29	Смена воронок водосточных труб	100 шт	0,06			
30	Воронка водосточная с фильтром				шт	6
31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРЫШЕК	т	0,0625			
32	Крышка, диаметр 1300 мм, толщиной 2 мм				т	0,065
33	МОНТАЖ КРЫШЕК	т	0,0625			
34	Окраска кистью крышек эмалью ПФ-115 за два раза:	100 М2	0,04			
35	Эмаль антикоррозионная ПФ-115 серая				т	0,0008
36	Уайт-спирит				т	0,00012

1	2	3	4	5	6	7
37	Теплоизоляция плитами минераловатными стен	1 м3	4,2			
38	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка M125				м3	4,2
39	Смесь Ceresit СТ 190 для приклеивания и защиты минераловатных плит				кг	252
40	Дюбель-зонтик с металлическим стержнем 10х100 мм				шт	210
41	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН СЕТКОЙ	M2	42			
42	Армирующая сетка из стекловолокна				м2	47,04
43	Смесь для приклеивания сетки				кг	18,9
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100 M2	0,42			
45	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:2	M3	1,05			
46	Цемент				т	0,546
47	Песок				м3	1,029
48	Шпатлевка стен фасадов минеральной шпатлевкой "Ceresit"	100 м2 поверхн шпатл	0,42			
49	Шпаклевка Ceresit СТ-29 минеральная				кг	84
50	Грунтовка				л	8,1
51	Окраска стен фасадов краской за два раза по оштукатуренной поверхности с земли или лесов: гладкая поверхность	100 M2	0,42			
52	Краска акрилатная ВД-АК-111				л	9,3

Зам. начальника ЦНО

Руководитель проектов


 _____ Г.Б. Шатковский

 _____ С.В. Гурский