

Исх. № _____
от 05.12.2024г.

ООО "Златоустовский
металлургический завод"

Паросиловой цех

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

В.Т.Кочетков

" 05 " 12 2024 г.

Ведомость дефектов № 23-11
на капитальный ремонт здания ТКСт № 1
инв. № 11453

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Ремонтно-строительные работы				
1	Установка и разборка наружных трубчатых лесов высотой до 10м	м ²	400	
2	Ремонт поверхности кирпичных стен в 1 кирпич и устройство карниза	м ³	20	
3	Ремонт(затирка) цементным раствором частично разрушенной кирпичной кладки толщиной до 20 мм	м ²	750	
4	Затирка межпанельных швов	м.п.	70	
5	Окраска кремнеорганической краской по подготовленной поверхности с земли и лесов за 2 раза стены, карниза и козырька	м ²	750	
6	Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов 2-3 слоя (маш.зал ТКСт-1).	м ²	660	
7	Демонтаж выравнивающих цементно-песчаных стяжек толщиной до 20 мм (маш.зал ТКСт-1).	м ²	660	
8	Устройство козырька водоотлива металлического толщиной 2,0 мм (маш.зал ТКСт-1).	м ²	35	
9	Устройство выравнивающей цементно-песчанной стяжки толщиной 20 мм. (маш.зал ТКСт-1).	м ²	660	
10	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под кровельный ковер готовой эмульсией битумной (маш.зал ТКСт-1).	м ²	660	
11	Ремонт парапета выравнивающей цементно-песчанной стяжкой толщиной 20 мм.	м ²	42	
12	Покрытие парапета листом оцинкованным 0,8-1,0мм.	м ²	42	
13	Устройство примыканий из мембраны ПВХ к стенам и парапетам высотой до 500 мм	м ²	25	
14	Устройство кровель плоских из мембраны ПВХ (маш.зал ТКСт-1)	м ²	660	
15	Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов (камеры всаса № 1-11) 2-3 слоя.	м ²	580	
16	Устройство козырька водоотлива металлического толщиной 2,0 мм (камеры всаса № 1-11)	м.п.	90	
17	Устройство выравнивающей цементно-песчанной стяжки толщиной 20 мм. (камеры всаса № 1-11)	м ²	580	
18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под	м ²	580	

	кровельный ковер готовой эмульсией битумной (камеры всаса № 1-11)			
19	Устройство мягкой кровли в два слоя (камеры всаса № 1-11)	м ²	580	
20	Демонтаж покрытий кровель из рулонных материалов (подстанция №27) 2-3 слоя.	м ²	500	
21	Устройство козырька водоотлива металлического толщиной 2,0 мм (подстанция №27)	м.п.	70	
22	Устройство выравнивающей цементно-песчанной стяжки толщиной 20 мм. (подстанция №27)	м ²	500	
23	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под кровельный ковер готовой эмульсией битумной	м ²	500	
24	Устройство кровель плоских из мембраны ПВХ (подстанция №27).	м ²	500	
25	Окраска кремнеорганической краской по подготовленной поверхности с земли и лесов за 2 раза стены, карниза и козырька	м ²	250	
26	Ремонт остекления фонарей	м ²	60	
27	Ремонт металлоконструкций фонарей	тн	0,4	
28	Погрузка строительного мусора вручную	т.	25	
29	Вывоз мусора автосамосвалами	т.	25	
Материалы				
1	Лист стальной 2,0мм	т.	2,5	
2	Мембрана ПВХ	м ²	1160	
4	Праймер битумно-эмульсионный	л.	140	
5	Цемент М400	т.	8	
6	Песок строительный	т.	20	
7	Кирпич строительный	м ³	30	
9	Эмаль КО-868 зеленая	кг.	150	
14	Бикрост ТПП	м ²	640	
15	Бикрост ТКП	м ²	640	
16	Пропан	л	120	
17	Лист оцинкованный 0,8-1,0 мм	т	0,35	
18	Уголок 50х50	т	0,2	
19	Уголок 40х40	т	0,2	
20	Стекло армированное	м ²	60	


Составил:

Начальник участка ТКСт
дата разработки декабрь 2024г.
тел.67-89



С.В.Малясов

Начальник ПСЦ:



С.Е. Мещанов

СОГЛАСОВАНО:
Главный энергетик:



А.В.Гуськов