

## Новосибирская ТЭЦ-5

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженерЮ.В. Скрябин  
20\_\_ г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № У114.ТОиР.ЗиС.2021.5271

Объект:

Дымовая труба 260м с газоходами

Наименование работ:

АКЗ лестницы на м/к вставку, ремонт кровли газоходов

№ п/п	Наименование сборочных единиц (узлов); номенклатура планируемых работ	Объем планируемых		Обоснование стоимости
		Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5
<b>Ремонт кровли газоходов 4 блок (участок 18х14м)</b>				
1	Демонтаж кровли из рулонных наплавливаемых материалов (2 слоя)	м2	252	
2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки (толщина 20мм)	м2	252	
3	Устройство цементно-песчаной стяжки М150 (толщина 20мм)	м2	252	
4	Огрунтовка стяжки праймером "Технониколь №1" (0,3л/м2)	м2	252	
5	Изготовление и установка оцинкованных сливов (толщина 0,55, ширина 300мм) (расход 1,2м на перехлесты и подрезку)	м.п.	36	
6	Устройство наплавливаемой кровли в 2 слоя (Унифлекс ЭПП, Унифлекс ЭКП)	м2	252	
<b>Ремонт кровли газоходов 6 блок (участок 18х8м)</b>				
7	Демонтаж кровли из рулонных наплавливаемых материалов (2 слоя)	м2	144	
8	Демонтаж цементно-песчаной стяжки (толщина 20мм)	м2	144	
9	Устройство цементно-песчаной стяжки М150 (толщина 20мм)	м2	144	
10	Огрунтовка стяжки праймером "Технониколь №1" (0,3л/м2)	м2	144	
11	Изготовление и установка оцинкованных сливов (толщина 0,55, ширина 300мм) (расход 1,2м на перехлесты и подрезку)	м.п.	36	
12	Устройство наплавливаемой кровли в 2 слоя (Унифлекс ЭПП, Унифлекс ЭКП)	м2	144	
<b>Ремонт кровли газоходов 1,2,3 блок (участок 54х5м)</b>				
13	Демонтаж кровли из рулонных наплавливаемых материалов (2 слоя)	м2	270	
14	Демонтаж цементно-песчаной стяжки (толщина 20мм)	м2	270	

№ п/п	Наименование сборочных единиц (узлов); номенклатура планируемых работ	Объем планируемых		Обоснование стоимости
		Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5
15	Устройство цементно-песчаной стяжки М150 (толщина 20мм)	м2	270	
16	Огрунтовка стяжки праймером "Технониколь №1" (0,3л/м2)	м2	270	
17	Изготовление и установка оцинкованных сливов (толщина 0,55, ширина 300мм) (расход 1,2м на перехлесты и подрезку)	м.п.	108	
18	Устройство наплавляемой кровли в 2 слоя (Унифлекс ЭПП, Унифлекс ЭКП)	м2	270	
<b>Ремонт температурно-деформационных швов 2 шт. (размеры 1х8м и 1х5м)</b>				
19	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (Унифлекс ЭКП) к парапетам деформационных швов высотой 300 мм.)	м.п.	2х(8+5)=26	
20	Изготовление и установка оцинкованных сливов (толщина 0,55, ширина 1200мм) (расход 1,2м на перехлесты и подрезку)	м.п.	8+5=13	
<b>АКЗ лестницы на площадку обслуживания металлической вставки</b>				
21	Очистка металлоконструкций щетками (К=0,5)	м2	65	
22	Обезжиривание растворителем 646 (0,4кг/м2)	м2	65	
23	Нанесение грунт-эмали "Изолэп мастик" на 2 слоя (0,21кг/м2/1слой)	м2	65	
<b>Прочее</b>				
24	Погрузка мусора вручную и вывоз на расстояние 36 км (полигон ТБО г.Бердск)	т.	34	666х0,02х1,8=24т- стяжка 666х0,015=10т - гидроизоляция

Зам.главного инженера

Начальник КТЦ

И.о. начальника ОНПР

Инженер по рек. ЗИС ОНПР

Ф.А. Секира

С.В. Софридов

И.Ю. Москвин

О.А. Белава