

АО ПНИТИ  
г. Пермь.  
25.04.2023 г.

Утверждаю:  
Главный инженер АО ПНИТИ  
Р.В. Сатюков  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 147/1

На ремонт кровельного покрытия металлургического корпуса в осях «Г-Ж; 9-12»  
(Инв. №5, Лит. «Х»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Ремонт кровельного покрытия</b>				
1	Разборка кровельного покрытия из наплавленных материалов на 500 мм от края кровли	м2	7,5	
2	Разборка парапетных примыканий высотой 1000 мм	мп	34	
3	Устройство подстилающего слоя из АЦЛ 10 мм на цементно-песчанном растворе М 100 ср. толщиной слоя 30 мм	м2	7,5	
4	Устройство карнизного отлива из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 700 мм	мп	7,5	
5	Устройство подстилающего слоя из геотекстиля типа ГЕОСАД 24261	м2	176,5	
6	Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	142,5	
7	Устройство кровельных примыканий к оборудованию и воздуховодам из ПВХ мембраны 1,2 мм ср. высотой 1000 мм	мп	34	
8	Установка флюгарок	шт	2	
<b>Уборка строительного мусора</b>				
9	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт вручную	тн	2,62	
10	Перевозка строительного мусора в а/транспорте до 20 км	тн	2,62	

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета» базе 2023 г.

Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта института.



Требуется обеспечить безопасные условия труда, как для работников производящих ремонтные работы, так и для работников АО «ПНИТИ».

Работники, выполняющие работы должны быть обучены по охране труда и иметь соответствующие удостоверения, сертификат прививки от COVID или QR-код.

Строительный мусор подлежит вывозу и утилизации, непосредственно подрядной организацией выполняющей работы по ремонту.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

 А.Д. Евнуков  
 В.Л. Чирков