

АО ПНИТИ
г. Пермь.
25.04.2023 г.

Утверждаю:
Главный инженер АО ПНИТИ
Р.В. Сатюков
«___» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 147

На ремонт кровельного покрытия металлического корпуса в осях «А-Г; 8-15»
(Инв. №5, Лит. «Х»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Разборка кровельного покрытия				
1	Разборка кровельного покрытия из наплавляемого материала толщиной 25 мм, 9 сл.	м2	584	
2	Разборка парапетных примыканий из наплавляемых материалов толщиной 25 мм, 9 сл. средней шириной 1000 мм	мп	68,4	
3	Разборка цементно-песчанной стяжки ср. толщиной 80 мм	м2	584	
4	Разборка утепления из фибролитовых плит толщиной 150 мм	м2	584	
5	Разборка пароизоляции, 1 слой рубероида	м2	584	
Устройство кровельного козырька				
6	Разборка кровельного козырька из парапетных плит ПП15.6, 21 шт.	мп	31,5	
7	Пробивка отверстий в стенах под металлоконструкции 150x200x510 мм	шт	33	
8	Установка металлической рамы из профильной трубы под кровельный козырек	тн	0,6	(схема)
9	Установка опорных металлических элементов 150x500 мм, толщ. 3 мм	шт	33	
10	Изготовление опорных металлических элементов 3x150x500 мм, 33 шт.	тн	0,06	
11	Изготовление рамы из профильной трубы под кровельный козырек	тн	0,6	
12	Окраска металлоконструкций рамы кровельного козырька масляными составами за 2 раза	м2	38,9	(ГФ021)
13	Устройство настила кровельного козырька шириной 800 мм из профнастила типа Н60-845-0,9 ГОСТ 24045-94	м2	25,2	
Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны				
14	Устройство пароизоляции типа ПАРОСПАН-D в 1 слой	м2	584	
15	Устройство слоя утеплителя 200 мм типа ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ	м2	584	
16	Устройство стяжки из АЦЛ в 2 слоя по 10 мм	м2	584	
17	Устройство разделительного слоя включая примыкания из геотекстиля строительного ГЕОСАД 24261	м2	667	

18	Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	584	
19	Устройство парапетных примыканий из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	82,1	
20	Установка краевой рейки на примыканиях	м2	100	
21	Устройство флюгарок	шт	8	
Уборка строительного мусора				
22	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт вручную	тн	192,03	
23	Перевозка строительного мусора в а/транспорте до 20 км	тн	192,03	

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.

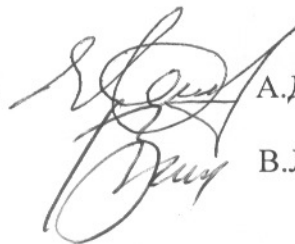
Требуется обеспечить безопасные условия труда, как для работников производящих ремонтные работы, так и для работников АО «ПНИТИ».

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