

АО ПНИТИ
г. Пермь.
21.05.2020 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« 27 » 05 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №105

На выполнение работ по устройству системы подогрева карниза и системы наружного водоотведения с кровли инженерно-лабораторного корпуса №1 (лит. «А» инв. №2.)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Система подогрева карниза				
1	Монтаж системы подогрева карниза в осях А; 1-15 на ширину 1 м от края карниза	м2	78	кровельное покрытие профнастил НС-57
Система подогрева карнизного желоба				
2	Монтаж системы подогрева карнизного желоба	мп	78	желоб Ø185 мм
Система подогрева водосточных труб				
3	Монтаж системы подогрева водосточных труб длиной 22 м в количестве 7 шт.	мп	154	труба Ø150 мм
Управление				
4	Монтаж системы управления, датчиков вкл/выкл.	компл.	1	
5	Установка блока управления	компл.	1	
6	Подключение к источнику питания	мп	20	

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

При монтаже системы подогрева карниза необходимо учесть наличие снегозадержания и ограждений.

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

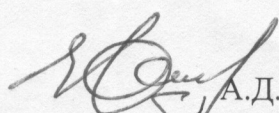
Работники, выполняющие работы должны быть обучены по охране труда и иметь соответствующие удостоверения.

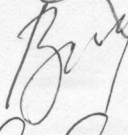
Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

Согласовано:

Заместитель генерального
директора АО «ПНИТИ»

 А.Д. Евнуков

 В.Л. Чирков

 С.Р. Шуваев