

АО ПНИТИ
г. Пермь.
27.03.2026 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« » 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №189
На ремонт кровли здания гаража (Литейный участок, Лаборатория №11)
(Инв. №55, Лит. «Т»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечания
1	2	3	4	5
Ремонт кровли				
1	Разборка парапетных примыканий в наплавливаемых кровлях шириной 500 мм	мп	25,6	
2	Разборка наплавливаемого кровельного покрытия толщиной 60 мм, шириной 500 мм от края крыши	мп	36,6	
3	Смена карнизного отлива из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 500 мм с креплением на Т-костыли	мп	36,6	
4	Устройство утепляющего слоя из пеноплекса типа «Комфорт» толщиной слоя 250 мм	м2	258,6	
5	Устройство выравнивающего слоя из АЦЛ 10 мм в 2 слоя	м2	258,6	
6	Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	245,2	
7	Устройство подстиляющего слоя из геотекстиля типа ГЕОСАД 24261	м2	245,2	
8	Устройство парапетных примыканий из ПВХ мембраны 1,2 мм шириной 500 мм	мп	25,6	
9	Устройство парапетного отлива шириной 800 мм из оцинкованной стали 0,55 (схема)	мп	25,6	
10	Устройство кровельных примыканий к воздуховодам и металлическим конструкциям из ПВХ мембраны 1,2 мм шириной 200 мм	мп	7,2	
11	Установка аэраторов (флюгарок)	шт	4	
Ремонт штукатурки фасада				
12	Ремонт штукатурки фасада местами до 5 м2 средней толщиной слоя 40 мм, смесь цементная типа PLITONIT T1+	м2	63	
13	Установка/разборка инвентарных лесов	м2	74,8	
Уборка строительного мусора				
14	Уборка строительного мусора с затариванием в мешки и погрузкой в а/транспорт вручную	тн	4,5	
15	Перевозка строительного мусора а/транспортом до 20 км	тн	4,5	

Д/В №26/03-26

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета» базе 2026 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.

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

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



А.Д. Евнуков

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



В.Л. Чирков

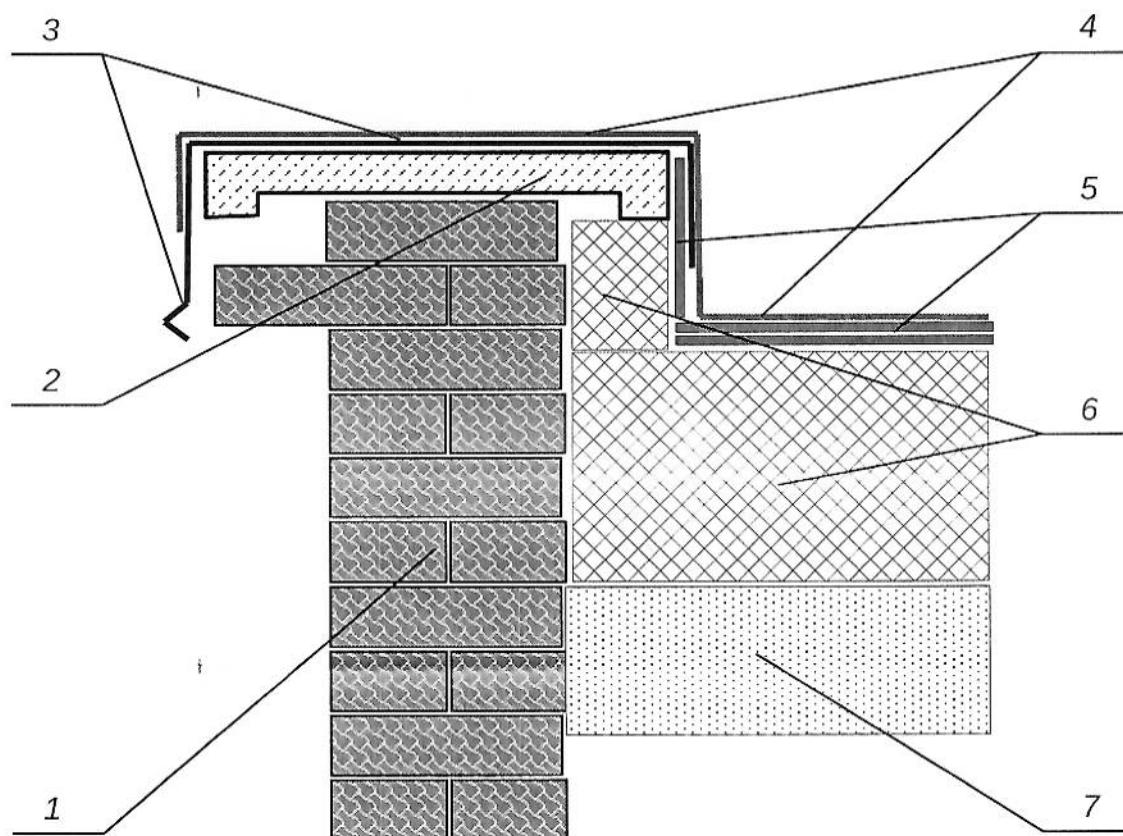
Согласовано:

Главный инженер АО «ПНИТИ»



Р.В. Сатиуков

Схема устройства парапетных примыканий



Обозначения:

1. Парапет
2. Парапетная плита
3. Парапетный отлив из оцинкованной стали
4. ПВХ мембрана
5. Выравнивающий слой из АЦЛ
6. Утепляющий слой из пеноплекса
7. Существующее кровельное покрытие

Схема выполнения работ по ремонту кровли здания гаража
(Литейный участок, Лаборатория №11)

