

АО ПНИТИ  
г. Пермь.  
18.06.2024 г.

Утверждаю:  
Генеральный директор АО ПНИТИ  
А.В. Шимквич  
«20» 06 2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №167

На выполнение работ по благоустройству въезда на территорию  
основной площадки АО «ПНИТИ»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>Благоустройство проезда</b>			
	Ремонт дорожного покрытия			
1	Демонтаж дорожного покрытия на глубину 100 мм	м2	320	
2	Выравнивание профиля основания с добавлением щебня ф 10-20 мм на толщину 100 мм	м2	327	
3	Укладка (выравнивающего) нижнего слоя покрытия из крупнозернистого а/бетона тип Б средней толщиной слоя 50 мм	м2	320	
4	Укладка верхнего слоя покрытия из мелкозернистого а/бетона тип Б II марки толщиной слоя 50 мм	м2	320	
	Укладка дорожных плит вдоль ж/д полотна			
5	Укладка плит трамвайных пересездов ПН8.20.16 (780x2000x160 мм) 6,4 м2 вдоль ж/д полотна	шт	4	(схема)
	Установка бордюрного камня на въезде			
6	Резка шва глубиной 150 мм	мп	30	
7	Установка бордюрного камня БР 100.30.15	шт	15	
	Уборка и утилизация строительного мусора			
8	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт механическим способом	тн	5,76	
9	Перевозка строительного мусора в а/транспорте с последующей утилизацией	тн	5,76	
	<b>Устройство тротуара</b>			
	Установка бордюрного камня			(схема)
10	Резка шва глубиной 150 мм	мп	30	
11	Установка бордюрного камня БР 100.30.15	шт	50	
	Устройство дорожного покрытия			
12	Выравнивание профиля основания щебнем ф 10-20 мм на толщину 100 мм	м2	30	
13	Укладка верхнего слоя покрытия из мелкозернистого а/бетона тип Б II марки толщиной слоя 40 мм	м2	30	
	<b>Установка дорожных знаков</b>			
14	Установка стоек под дорожные знаки	шт	6	
15	Установка дорожных знаков 3.27 (остановка запрещена)	шт	6	
16	Установка табличек 8.24 (работает эвакуатор)	шт	6	
17	Установка табличек 8.2.2 (зона действия знака)	шт	3	

Устройство искусственных неровностей (ИН)				
Устройство ИН на въезде КПП-4				
Устройство дорожного покрытия				
18	Резка шва глубиной 100 мм	мп	11	
19	Демонтаж дорожного покрытия на глубину 100 мм	м2	2,5	
20	Укладка (выравнивающего) нижнего слоя покрытия из крупнозернистого а/бетона тип Б средней толщиной слоя 80 мм	м2	2,5	
21	Устройство волнообразного ИН из мелкозернистого а/бетона тип Б II марки толщиной слоя 90 мм (70x500x5000 мм)	м2	2,5	
Устройство ИН на въезде пл. №2				
Устройство дорожного покрытия				
22	Резка шва глубиной 100 мм	мп	14	
23	Демонтаж дорожного покрытия на глубину 100 мм	м2	10	
24	Укладка (выравнивающего) нижнего слоя покрытия из крупнозернистого а/бетона тип Б средней толщиной слоя 80 мм	м2	10	
25	Устройство трапециевидного ИН из мелкозернистого а/бетона тип Б II марки толщиной слоя 90 мм (70x2000x5000 мм) с шириной верхней поверхности 1500 мм	м2	10	
Уборка и утилизация строительного мусора				
26	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт механическим способом	тн	2,04	
27	Перевозка строительного мусора в а/транспорте с последующей утилизацией	тн	2,04	

№25/03-24

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета» базе 2024 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.

Работы по устройству дорожного покрытия следует производить по согласованию с руководством предприятия.

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

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

А.Д. Евнуков

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

В.Л. Чирков

Согласовано:

Главный инженер АО «ПНИТИ»

Р.В. Сатюков



# СВЕРД ул. Героев Хасана, 45 - дорога к ПНИТИ

Согласование установки дорожных знаков 3.27, 8.24

ГЕН. ОБРАЗ  
ПРИМЕРЫ ДОРОЖНЫХ  
ЗНАКОВ

*М. Керман*  
12.02.2017



