

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №8099

Наименование проекта: Дорожная одежда

Инвестпроект : №3.1.3/10 "Строительство Ж/Д путей отстоя подвижного состава"

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ТИП 1 (площадь 5109,89 м2)				
1	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 8 (5+3)см	1000 м2 покрытия и основания	5,10989	
2	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм (1,45т/м3)	м3	52,12	материалы подрядчика
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм (1,37 т/м3)	м3	52,12	материалы подрядчика
4	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм (1,41т/м3)	м3	481,4	материалы подрядчика
5	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 90/130	т	51,3	материалы подрядчика
Раздел 2. ТИП 2 (площадь 387,37 м2)				
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,22	
7	Песок природный для строительных: работ средний(1,6т/м3)	м3 / т	134 / 214	материалы подрядчика
8	Устройство оснований толщиной 13 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	(1000 м2 основания)	0,38737	
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм (1,47т/м3)	м3	63,448	материалы подрядчика
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм (1,37 т/м3)	м3	5,811	материалы подрядчика
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	(1000 м2 основания)	0,38737	
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм,(1,47т/м3)	м3	73,21	материалы подрядчика
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,387	
14	Эмульсия битумная дорожная	т	0,399	материалы подрядчика
15	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	(1000 м2 покрытия)	0,38737	
16	Асфальтобетон мелкозернистый, плотный, горячий марок I-I, Тип А , толщиной 6 см	т	56,17	материалы подрядчика
17	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 90/130	т	0,0064	материалы подрядчика

Примечание: работы будут выполняться вблизи действующих путей

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Подрядчик

Машины и механизмы

Составил: Вед. инж-строитель  Бутаков С.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)Проверил: Начальник СО  Мёдов И.И.
(должность, подпись, расшифровка)