

Сметно-дефектная ведомость № 147

Капитальный ремонт дороги. инв. №401834. Данные работы для инвестиционных целей и в соответствии с п.2 ст.257 Налогового кодекса РФ являются модернизацией. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется модернизация : асфальтобетонного покрытия (проезд с западной стороны цеха штампов). ООО «ЗШП». (Согласно пп. XIX приложения 8 МДС 13-14.2000).

№	Описание и подсчет объемов	Ед.изм.		Объем работ	
1	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойными молотками т. 240мм	м2	м3	350,0	84,0
2	Устройство основания из щебня М 600 фракция 20-40 мм тол. 100 мм	м2	м3	350,0	35,00
3	Устройство покрытия из а/б смеси КЗП-2 толщ. 70 мм	м2	м3	350,0	24,50
4	Фрезерование асфальтобетонного покрытия самоходными холодными фрезами с шириной барабана 500 мм толщиной слоя до 70мм	м2	м3	2650,0	185,5
5	Устройство основания из щебня М 600 фракция 5-20 мм тол. 60 мм (местами где контруклоны(ямы) площадь мест д 50 м2)	м2	м3	150,0	9,00
6	Поднятие горловин колодцев на ж/б кольцо на бетон В 7,5 ,с устройством нового ж/б кольца В Количестве 14 шт. на 7 колодцев	шт		7,00	
7	Проливка основания и спаяк нефтебитумом БНД 60/90	кг		2100,0	
8	Устройство асфальтобетонного покрытия средней толщ. 70 мм (асфальтобетонная смесь Б-2)	м2	м3	3000	210,00
9	Погрузка строительного мусора механически	тн		583,4	
10	Отвозка строительного мусора на 30 километров с утилизацией	тн	м3	583,4	364,6

Площадь производства работ определить до начала работ с гл.инженером производства ООО "ЗШП" и техинспектором ООО "Технопарк" и зафиксировать на плане. Выполнить геодезическую съемку для определения высотных отметок старого покрытия, для последующего правильной толщины снятия поверхности дорожного покрытия.

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.
Технический инспектор ОСЭЗ

Руководит. группы

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов

Включить топографическую
съемку