



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект: Ремонт автомобильной дороги и тротуара в границах железнодорожного гуплика с неохраняемым переездом 186м Анжеро-Судженского филиала ООО «Кузбассстоилिवобсобыт». Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Станционная, 1в

№ п/п	Наименование объекта	Вид дефекта	Требуемые работы по устранению	Требуемый материал	Ед.	Количество	Примечание
1	Автомобильная дорога	Выбоины, бугры, колеиность, разрушение асфальтобетонного покрытия	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий t=100 мм		м2	270,59	S=12x21,52+1,3x9,5
			Разборка щебеночного основания t=240 мм		м3	64,94	V=(12x21,52+(1,3x9,5)x0,24
			Перевозка снятого асфальтобетонного покрытия, щебня на расстояние до 2 км		т	156,83	Уд.вес снятого покрытия — 1,98 т/м3, щебня — 1,59 т/м3
			Устройство щебеночного основания t=200 мм	ЩПС 0/31,5 или фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3	54,12	V=270,59x0,2.
			Перевозка щебня на расстояние до 73 км (маршрут Барзас-Анжеро-Судженск)		т	108,42	Уд.вес щебня — 1,59 т/м3
			Розлив вяжущих материалов	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,189	Расход 0,7 л/м2
			Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей	Асфальтобетонная смесь А 32От	м2	270,59	Уд.вес асфальтобетонной смеси 2,48 т/м3
			Розлив вяжущих материалов	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,081	Расход 0,3 л/м2
			Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	Асфальтобетонная смесь А 22Нт	м2	270,59	Уд.вес асфальтобетонной смеси 2,5 т/м3
			Доставка вяжущих материалов автогудронаторами 3500 л битумной эмульсии ЭБК-2 в объеме 0,266 т		м/ч	1,00	Расстояние 40 км
Укрепление обочин щебнем t=140 мм	ЩПС 0/31,5 или фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м2	32,10	S=21,4x1,5			
Перевозка щебня на расстояние до 73 км (маршрут Барзас-Анжеро-Судженск)		т	9,00	Уд.вес щебня — 1,59 т/м3			
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м	Краска АК-511 белая для дорожной разметки	м.л.	45,52	L=21,52+12+12			
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий t=100 мм		м2	32,00	S=20*1,6			
Разборка щебеночного основания t=150 мм		м3	4,80	V = 20*1,6x0,15			
Демонтаж бордюрного камня 100*30*15		м.л.	70,00	Вес 70x96=6720кг			
Перевозка снятого асфальтобетонного покрытия, щебня, бортового камня на расстояние до 2 км		т	20,69				
Устройство щебеночного основания t=150 мм		м3	4,80	V = 20*1,6x0,15			
	Разрушение.						

2	Грогуар	частичное отсутствие асфальтного покрытия и бордюрного камня	Перевозка щебня на расстояние до 73 км (маршрут Барзасс-Анжеро-Судженск)		т	9,62	Уд.вес щебня — 1,59 т/м ³
			Розлив вяжущих материалов	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,02	Расход 0,7 л/м ²
			Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	Асфальтобетонная смесь А 22Нг	м ²	32,00	Уд.вес асфальтобетонной смеси 2,5 т/м ³
			Доставка вяжущих материалов автодронами 3500 л битумной эмульсии ЭБК-2 в объеме 0,266 т		м/ч	1,00	Расстояние 40 км
		Установка бортового камня БР 100х30х15			м.п.	90,00	96 кг/мп
		Разгрузка бортового камня			т	8,64	

Состав комиссии:

Начальник технического отдела

Любаш А.А.

Заместитель директора Анжеро-Судженского филиала

Дукьянова И.В.

Инженер-сметчик технического отдела

Жукова Р.М.