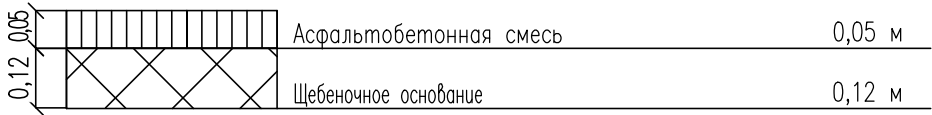


Разборка и восстановление дорог.			
N пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Площадь
Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Разборка а/б покрытия тротуаров			
1	Разбор двухслойного основания из щебня марки 600, фр. 5–40 мм, толщиной 0,12 м, р=1,35 т/м3 ;	м²	340,54
2	Разбор слоя покрытия из песчаной асфальтобетонной смеси тип Д марка III, толщиной 0,05 м; р=1 т/м3	м²	340,54
Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Восстановление а/б покрытия тротуаров			
		Единица измерения	Площадь
1	Устройство щебеночного основания из щебня марки 600, фр. 20–40 мм, толщиной 0,12 м;	м²	340,54
	расклинцовка щебнем марки 600 фр. 5–10 мм из расчета 15 м3/1000м2	м²	340,54
2	Разлив битумной эмульсии, из расчета 0,60 м/м2	л	204,32
3	Устройство слоя покрытия из песчаной асфальтобетонной смеси тип Д марка III, толщиной 0,05 м	м²	340,54
Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Разборка бортового камня			
1	Демонтаж бортового камня, р=0,1 т/ п.м	м	40
Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Восстановление бортового камня			
		Единица измерения	Объем
1	Устройство щебеночного основания из щебня марки 400, фр. 20–40 мм, толщиной 0,10 м, (ширина основания 0,5 м);	м²	20
	расклинцовка щебнем марки 600 фр. 5–10 мм из расчета 15 м3/1000м2	м²	20
2	Установка бортового камня марки БР 100х30х15	м	40
3	Бетонирование бетоном класса В15 (марки 200)	м²	20

Конструкция дорожной одежды
а/б покрытия тротуаров



Инв.№.N	подл.
Подпись и дата	Взамен инв.№.N

						930.1–НВ.ВР
						"Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мицурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
						Наружные сети водоснабжения
						Стадия
						Р
						Лист
						2
						Листов
						4
Н.контр.	Бакбардина					Ведомость работ по восстановлению асфальтового покрытия
Инженер	Бессонова					
ГИП	Стрелков Д.					ООО НПФ "ЭКОС"